



مهندس / محمد أحمد الحسيني

أسماك الزينة



فهرس الكتاب

- ١ - اختيار الحوض ٧
كيف تختار شكل الحوض
التدفئة - الإضاءة - الفلتر
- ٢ - فرش الحوض ٢١
فرش الأرضية بالحصي
وضع الصخور والأحجار والأخشاب والمياه
- ٣ - نباتات الأحواض ٢٩
أنواعها - كيف تفرسها وتكاثرها
- ٤ - إعداد الحوض للسماك ٤١
وضع الفلتر - الحصى - السخان - الفلتر -
الإمداد بالهواء - إضافة الصخور - إضافة المياه -
وضع النباتات - التوصيلات الكهربائية - وضع
الأسماك
- ٥ - تعرف على السمكة ٥٧
أجزاء السمكة
أسماك المناطق المختلفة - أحواض التفريخ
- ٦ - التغذية ٧١
الأغذية الجافة - الغذاء الحي - البدائل - نظافة
الحوض من بقايا الغذاء
- ٧ - أمراض الأسماك ٨٣
الأمراض البكتيرية والفطرية
مسببات الأمراض - مستشفى الأسماك
ذلك لتوفير الصحة الجيدة للأسماك
كيف تغير المياه في الحوض
- ٨ - أسماك المياه العذبة ١١٣
- ٩ - أسماك البحار ١٤٧

مكتبة إبراهيم

للطباعة والنشر والتوزيع

٧٦ شارع محمد فريد - النزهة -
مصر الجديدة - القاهرة
١٣٨٠٤٨٣ ف ١٣٨٩٣٧٢ - ١٣٧٩٨١٣

اسم الكتاب

أسماك الزيتة

اسم المؤلف

م / محمد أحمد الحسيني

تصميم الغلاف

إبراهيم محمد

رقم الإيداع

١٩٨٨/٤١٣٩

جميع الحقوق محفوظة للناس

لا يجوز طبع أو نسخ أو تصوير أو تسجيل أو اقتباس
أي جزء من الكتاب أو تخزينه بآلة وسيلة ميكانيكية
أو إلكترونية بدون إذن كتابي سابق من الناشر.

تطلب جميع مطبوعاتنا من وكيلنا الوحيد بالملكة العربية السعودية

مكتبة الساعي للنشر والتوزيع

ص. ب. ٦١٩ ٥ الرياض ١١٥٢٢ - هاتف : ٤٢٥٣٣٨٨ - ٤٢٥١٩٦٦ فاكس : ٤٢٥٥٩٤٥

جدة - تليفون وفاكس : ٦٦٩٤٣٧٠

طبع بمطابع ابن سينا بالقاهرة ت ٣٢٠٩٧٢٨ فاكس : ٣٢٨٠٤٨٣

Web site : www.ibnsina-eg.com E-mail : info@ibnsina-eg.com

١ - رة يطا رة يطا
رة يطا رة يطا رة يطا
رطلا - رة يطا - رة يطا

٢ - رة يطا رة يطا
رطلا رة يطا رة يطا
رطلا رة يطا رة يطا

٣ - رة يطا رة يطا
رطلا رة يطا رة يطا
رطلا رة يطا رة يطا

٤ - رة يطا رة يطا
رطلا رة يطا رة يطا
رطلا رة يطا رة يطا
رطلا رة يطا رة يطا
رطلا رة يطا رة يطا
رطلا رة يطا رة يطا

٥ - رة يطا رة يطا
رطلا رة يطا رة يطا
رطلا رة يطا رة يطا
رطلا رة يطا رة يطا

٦ - رة يطا رة يطا
رطلا رة يطا رة يطا
رطلا رة يطا رة يطا
رطلا رة يطا رة يطا

٧ - رة يطا رة يطا
رطلا رة يطا رة يطا
رطلا رة يطا رة يطا
رطلا رة يطا رة يطا
رطلا رة يطا رة يطا
رطلا رة يطا رة يطا

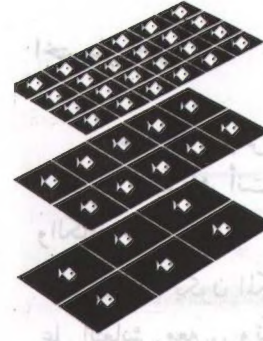
٨ - رة يطا رة يطا
رطلا رة يطا رة يطا
رطلا رة يطا رة يطا
رطلا رة يطا رة يطا

مقدمة

هواية تربية الأسماك من الهوايات الخلاقة لاستمتاع النفس والتفكير والتأمل وهي الهواية التي تمارسها وأنت تسبح الله كلما تأملت أسماكك وإبداع الخالق سبحانه وتعالى وظهرت تلك الهواية منذ مائة عام تقريبا ، وقد ساعد على تقدمها وإقبال الناس عليها وممارستها استخدام مضخة الهواء في الأحواض مما أدى إلى الإسراع من حركة الهواء داخل الحوض ، كما أن اكتشاف خباياها تتم بمجرد ممارستها لفترة قصيرة . وقد جذبنى لتلك الهواية مقولة سمعتها « إن وجود حوض السمك في المنزل يؤتى بالفقر » وتساءلت بيني وبين نفسي ، كيف يأتي الفقر من هواية تسبح فيها لله سبحانه وتعالى .

وقمت بعمل استبيان لمائة شخص ممن يمارسونها من زمن وتوصلت إلى نتيجة مخالفة تماما لهذه المقولة - فرغم أنها من الهوايات المكلفة نوعا إلا أن أكثر من ٨٥٪ ممن يمارسونها قد زادهم الله من فضله و ١٠٪ كانوا في حمد الله شاكرين وراضين على نفس المستوى و ٥٪ انسحبوا من الهواية لعدم وجود وقت فراغ كاف لممارستها ولكن النتيجة التي توصلت إليها أن معظم الممارسين لتلك الهواية اتصفوا بالصبر والتأني في حياتهم وفي قراراتهم وسبحان الله .

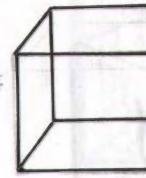
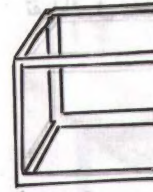
وقد أردت أن أسجل في هذا الكتاب خطوات بدايتي في عمل حوض للأسماك حينما توفر لي بعض أجزاء من الزجاج البلور عندى



- حجم المياه متماثل في الحوضين ومع ذلك فإن الحوض الأول مساحة سطح المياه ضعف السطح في الحوض الثاني والحوض الأول يستوعب سمك أكثر، لأن السمك يتجمع قرب السطح في الثاني لزيادة عمق المياه وبالتالي الضغط في الجزء العميق .
ولذلك يفضل ألا يزيد ارتفاع الحوض عن نصف عرضه .

شكل (٢)

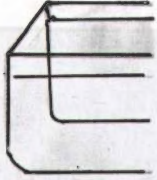
- مساحة سطح الحوض والذي حجمه $30 \times 30 \times 60$ سم مقسمه في الرسم الجانبي لتوضيح أقصى عدد من الأسماك ممكن السماح به في مساحة الحوض المماثل من الأنواع المختلفة مع اعتبار أن طول السمك ٢,٥ سم .



٣ أنواع من الأحواض الزجاج السميك البللوري سمك ٦ - ٨ ملليمترات والحوض الأول مصنوع من اطار من الحديد الزاوية مثبت به الزجاج .

والحوض الثاني من الزجاج المتصقة حوافه بمادة السليكون والذي يسبب متانة اللحام وعدم تأثره بالمياه .

شكل (٣)

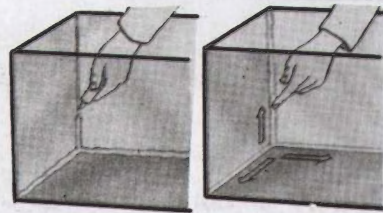


الحوض الثالث من مادة الأكرليك ويصنع كقطعة واحدة بدون لحامات ويباع جاهزا .
شكل (٣)

ويجب عند اختيار الحوض مراعاة الآتي :

- ١ - احتمالات الزيادة نتيجة التكاثر .
- ٢ - مراعاة المكان الذي يوضح فيه الحوض وتناسبه مع المكان .
- ٣ - كلما كبر حجم الحوض يظل الماء دافئا أطول فترة ممكنة .
- ٤ - كلما كان السطح كبيرا يساعد على زيادة كمية الأكسجين الذائبة في الماء .
- ٥ - الحوض العميق يجعل الأسماك تقترب من سطح الحوض لزيادة الضغط عليها في القاع .

يجب التأكد من انتشار السليكون من الداخل بحيث يغطي أى فراغات في فواصل الزجاج .



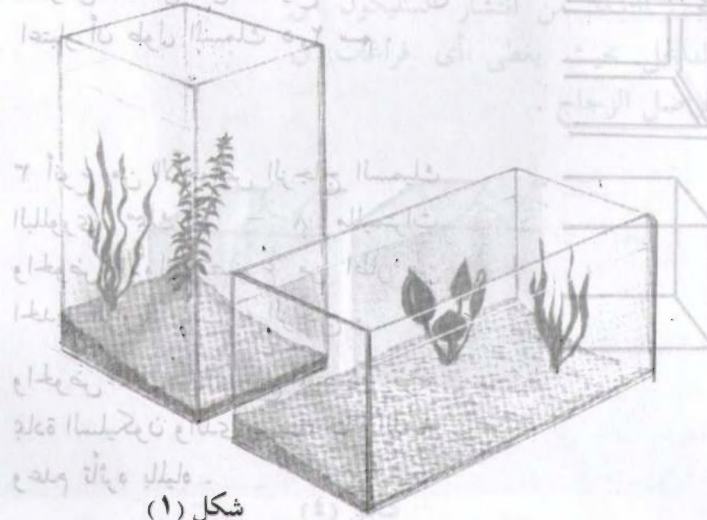
شكل (٤)

اختيار الحوض

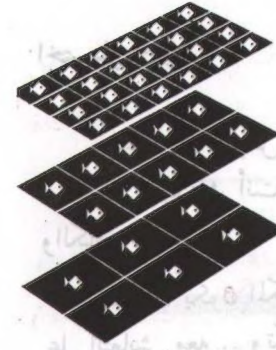
اختيارك لحوض تربية السمك يماثل تماماً اختيارك لمنزل أو سكن لمعيشتك أنت والأسرة فيجب أن يكون بالحجم المناسب والكافي للعائلة ..

ويجب أن يكون المكان المختار متوفر به المناخ المناسب لتكون قادر على التعايش معه .. وتكون قادراً مالياً على اقتناء الحوض والأسماك ثم الاستمرار في تلك الهواية الخالصة وتأكد أن الشكل الذي ستختاره أو تقوم بتنفيذه سيمثل شخصيتك تماماً .

طالما تستطيع توفير الراحة للسمك في معيشته . ومن المهم قبل الدخول في تلك الهواية التعرف على مجموعة قريبة منك تقوم بتربية السمك حتى يمكنك استخلاص المعلومات التي تفيدك في هذا المجال لمعرفة كل جديد في هذا المجال .



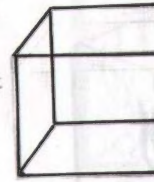
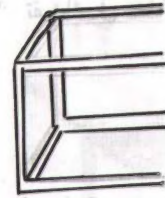
شكل (١)



- حجم المياه متماثل في الحوضين ومع ذلك فإن الحوض الأول مساحة سطح المياه ضعف السطح في الحوض الثاني والحوض الأول يستوعب سمك أكثر، لأن السمك يتجمع قرب السطح في الثاني لزيادة عمق المياه وبالتالي الضغط في الجزء العميق .
ولذلك يفضل ألا يزيد ارتفاع الحوض عن نصف عرضه .

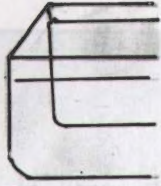
شكل (٢)

- مساحة سطح الحوض والذي حجمه $30 \times 30 \times 60$ سم مقسمه في الرسم الجانبي لتوضيح أقصى عدد من الأسماك ممكن السماح به في مساحة الحوض المماثل من الأنواع المختلفة مع اعتبار أن طول السمك ٢,٥ سم .



٣ أنواع من الأحواض الزجاج السميك البللوري سمك ٦ - ٨ ملليمترات والحوض الأول مصنوع من اطار من الحديد الزاوية مثبت به الزجاج .

والحوض الثاني من الزجاج المتصقة حوافه بمادة السليكون والذي يسبب متانة اللحام وعدم تأثره بالمياه .

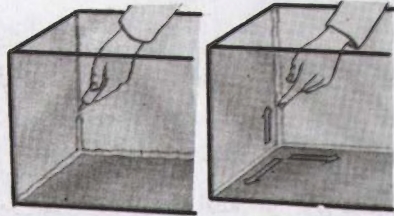


الحوض الثالث من مادة الأكرليك ويصنع كقطعة واحدة بدون لحامات ويباع جاهزا .
شكل (٣)

ويجب عند اختيار الحوض مراعاة الآتي :

- ١ - احتمالات الزيادة نتيجة التكاثر .
- ٢ - مراعاة المكان الذي يوضح فيه الحوض وتناسبه مع المكان .
- ٣ - كلما كبر حجم الحوض يظل الماء دافئا أطول فترة ممكنة .
- ٤ - كلما كان السطح كبيرا يساعد على زيادة كمية الأكسجين الذائبة في الماء .
- ٥ - الحوض العميق يجعل الأسماك تقترب من سطح الحوض لزيادة الضغط عليها في القاع .

يجب التأكد من انتشار السليكون من الداخل بحيث يغطي أى فراغات في فواصل الزجاج .



شكل (٤)

التدفئة - الإضاءة - الفلتر -

التهوئة

قبل تأسيس الحوض يجب اختيار المكان المناسب الذى سيوضع فيه الحوض حتى تستطيع نقله قبل أن تملأه بالماء والحصى لزيادة وزنه بحيث يصعب نقله .

ويجب أن يكون المكان المختار بعيدا عن طريق السير داخل المنزل وبعيدا عن الضوضاء لأن السمك لا يحب الازعاج كذلك يبعد عن تيارات الهواء التى تؤثر على السمك ، كذلك يجب أن يكون بعيدا عن أشعة الشمس المباشرة حتى لا تؤدي إلى نمو الطحالب مما يعكر مياه الحوض .



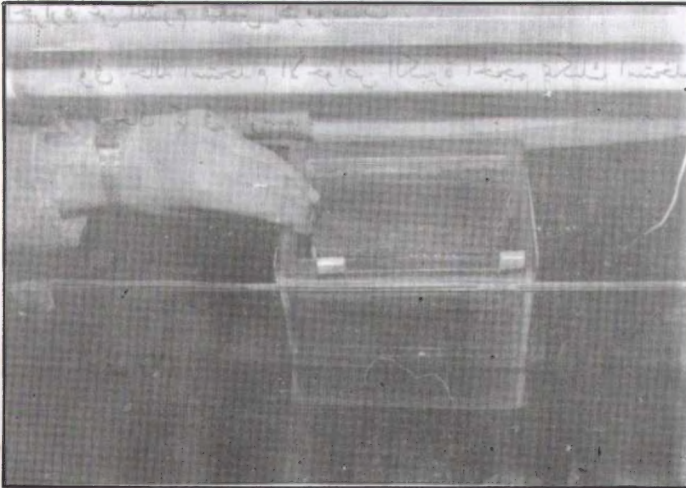
شكل (٥)

وضع حوض السمك في أحد الأركان لإعطاء التسيق المناسب للمنزل (عن alamander book)

التدفئة : الأسماك تحتاج في ترتيبها إلى درجة حرارة من ٢٤ - ٢٨ م حتى يمكنك المحافظة على الأسماك ، وهى الدرجة المناسبة للتكاثر أيضا والملاحظ أن هذه الدرجة تتوفر في مصر صيفا بحيث أنك لن تحتاج لتسخين المياه ..



يقول فادى أنه حصل على فرش لحوض السمك ممتاز باستخدام رمل خشن من شاطئ رشدى ويمتاز باحتوائه على كسر صدف أعطى شكل جميل وفي نفس الوقت لا يحدث عكارة .



حوض الزريعة مركب في أحد أجناب الحوض الرئيسى

الإضاءة :

هناك خيارين في استخدام الإضاءة إما باستخدام الإضاءة الفلورسنت في منتصف الحوض حتى تماثل إضاءة الشمس العمودية على المياه وتمتاز أنها تماثل ضوء النهار كما تكون الإضاءة موزعة على الحوض توزيعاً متجانساً أو يمكن استخدام الإضاءة التنجستن بنجاح في هذا الجزء المتحرك بمصباح أو اثنين بحيث لا يزيد قوتهما عن ٨٠ وات وتمتاز الإضاءة العادية بمد الحوض بالأشعة الضوئية ذات الموجات الطويلة والتي تؤدي إلى نمو أفضل للنباتات وأفضل إضاءة هي الإضاءة المتوسطة والتي تكون لفترة ١٢ ساعة يوميا للأسماك ، ويفضل عند إضاءة اللببات أثناء تواجد السمك بالحوض التدرج في الإضاءة ، وذلك بإضاءة نور الحجرة أولاً حتى يتعود السمك على النور لفترة دقائق ثم إضاءة الحوض وكذلك بالنسبة للإظلام يجب ألا يتم فجأة حتى لا يصاب السمك بالعمى الوقتي ويضطلم بأجزاء الحوض .

إذا كان وضع اللببة في المنتصف فعند مرور الأسماك بجانب الزجاج نلاحظ أن الظل أمامها وإن كانت الإضاءة في أحد الأجناب فإن الظل يكون بجانبها . كما أن الإضاءة الجانبية تؤدي إلى نمو النباتات في اتجاه مائل ناحية المصدر الضوئي .

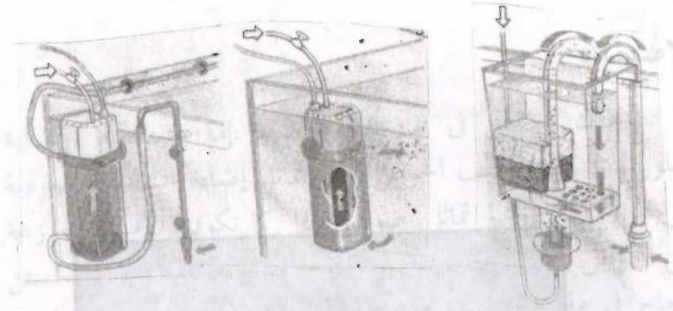
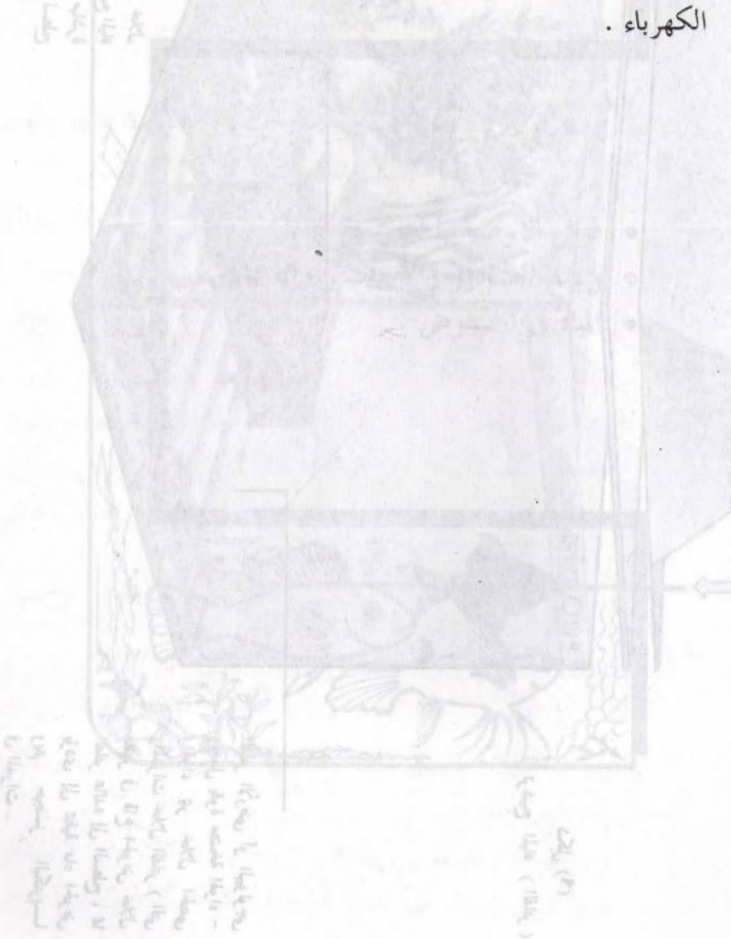
شكل رقم (٨)



شكل رقم (٨) : تأثير الإضاءة الجانبية على الظل في الحوض .



إلى أسفل .. وتؤدي حركة الماء الدائمة إلى توزيع الحرارة خلال ماء الحوض وكذلك تحريك الماء باستمرار لمروره على المرشح لتنقيته من الشوائب العالقة به . وتثبت المضخة على أحد الأجناب في مستوى أعلى من مستوى سطح الماء منعا لاندفاع الماء إلى الجهاز عند انقطاع الكهرباء .



شكل (١٠)

بعض أنواع الفلاتر والى توضع في خارج الحوض وهذه تعتبر سهلة التعامل معها لأنها في متناول اليد .

الفلاتر :

والغرض منه تنقية المياه من الشوائب العالقة به حتى يكون الماء شفافاً ويختلف شكل الفلتر حسب حجم الحوض - انظر شكل () ويجب تنظيف الفلتر أو المرشح دورياً كلما لاحظت تغير لونه الياد أو السفنج قبل تعكر مياه الحوض ، ويجب غسل يديك جيداً قبل وضعها في الحوض . ويمكنك اختيار نوع الفلتر المناسب لحجم الحوض والإمكانات المادية المتاحة لديك من يائع لوازم الأسماك .

مضخة الهواء :

عبارة عن جهاز صغير يعمل بالكهرباء لإخراج هواء مضغوط من خلال أشكال مختلفة توضع في وسط الحوض ومتصله بالمضخة عن طريق خرطوم طويل - وخروج الهواء المضغوط يؤدي إلى اندفاع فقاعات الهواء إلى أعلى سطح الماء بحركة انتقالية من أسفل إلى أعلى حاملة ثاني أكسيد الكربون والغازات المتخلفة من تحلل المواد الغذائية إلى السطح ومنه إلى أسفل حاملة الأكسجين الذائب في ماء السطح

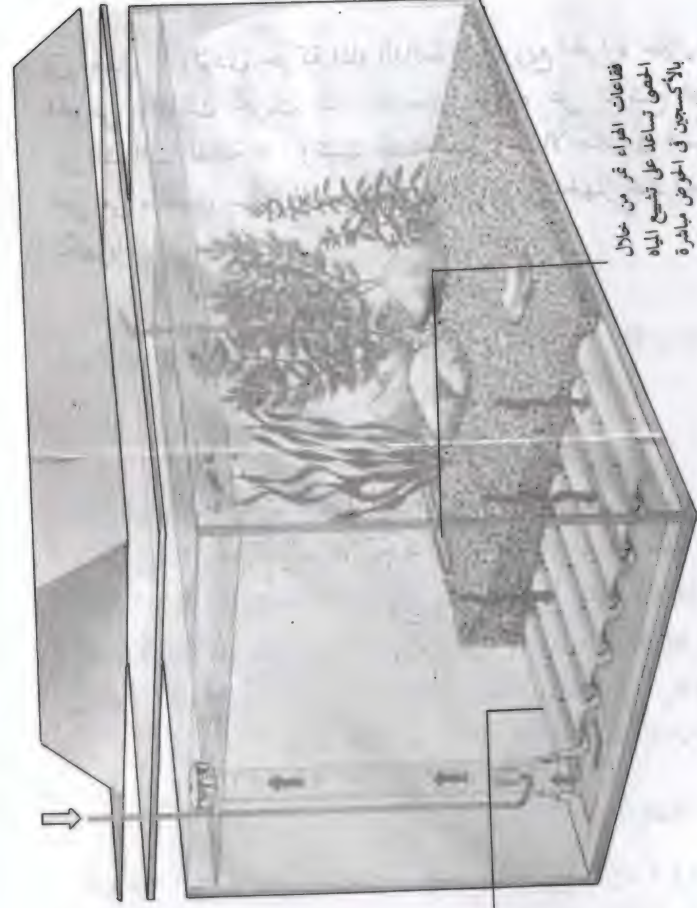
٢ - فرش الحوض

- فرش الأرضية بالحصى .
- وضع الصخور والأحجار والأخشاب .
- المياه في الحوض .



شكل (٩)

ترشيح المياه (الفلتر)



فقاعات الهواء تمر من خلال
الحصى تساعد على تنشيع المياه
بالأكسجين في الحوض مباشرة
مع الحركة المستمرة لسطح
المياه .

الفلتر الأرضي أو البيولوجي
ويعمل بقوة مضخة الهواء -
والهواء يمر خلال الحصى
والمرات خلال الفلتر (التي
تظهر في قاع الحوض خلال
الفلتر عائده إلى السطح ، مما
يؤدى إلى تنقية ماء الحوض
وتتم حوض الكهرسا
في المرات .



فرش أرضية الحوض : بالحصى والخشب

شكل (١٧) حصى قطره ٢ ملليمتر تقريبا

من أفضل الخامات التى يتم بها فرش أرضية الحوض سواء لإكساب الحوض الشكل الجميل أو لنجاح النباتات فى النمو خلال المسافات والفراغات المتكونة بين حبيبات الحصى . كما يمتاز الحصى عن الرمال بعدم تعكيره لمياه الحوض وإمكان التخلص من مخلفات التريية بسهولة من خلال حبيبات الحصى كما سيأتى ذكر ذلك .

وفصل استخدام الحصى بقطر ٣ ملليمتر مع استخدام $\frac{1}{3}$ الكمية بحصى أكبر حجما حتى لا تساعد فى تكوين فراغات تتخزن بها أى موادعضوية يمكنها التعفن ..

وطريقة تحضير الحصى تتم باستخدام مصفاه فى غسل الحصى جيدا تحت ماء الصنبور حتى يتم إزالة الرمال الناعمة والشوائب ويظهر ذلك من الماء النازل من المصفاه فى صورة رائقة .. ثم يظهر الحصى بغسله مرة أخرى بماء ساخن مذاب به ملح طعام .

وعند وضع الحصى فى الحوض يملأ الحوض لحوالى ثلثه أو رבעه بالماء حتى لا يصطدم بزجاج القاع ويوضع الحصى فى الحوض متدرجا من الخلف إلى الأمام من ٤ - ٥ سم فى الخلف إلى ٢ - ٣ سم من الأمام وبهذه الطريقة تسهل انحدار البقايا الغذائية للأمام ويكون من السهل التخلص منها .

وبالإضافة للحصى يضاف بعض الأخشاب المتحجرة والصخور التى يشترط فيها عدم تفاعلها الكيماوى مع ماء الحوض

وهذه يمكن شراؤها من بائعي الأسماك حيث إنها تضيف على الحوض منظرا جميلا يماثل الطبيعة ويفضل أن تكون تلك الأجزاء ملساء وليس لها نتوءات حادة تؤذي السمك .

وعند استخدامك للرمال فيجب اختيار المناطق التي يتوافر بها حبات الرمال الخشنة الكبيرة والتي تحتوى على مجروش القواقع البحرية والاصدف ، وتباع هذه المكونات المجهزة بطريقة خاصة وخططات متناسقة ، وهذه يجب الاهتمام بنظافتها جيدا بالماء المغلى والملح حتى يتم التخلص من بقايا الحيوانات المائية التي بالقواقع تماما .

المياه ومكوناتها الحيوية :

تربية الأسماك تحتاج إلى مياه لها مواصفات طبيعية كالتعادل والخلو من الكلور والأملاح ويجب أولا التخلص من الكلور الذائب في ماء الصنبور إما عن طريق استخدام المحاليل الخاصة بذلك والتي تباع جاهزة لدى تجار أسماك الزينة ، ويمكنك قراءة النشرة المرفقة بها وإضافة المحلول حسب كمية المياه .

أو يمكنك تخزين كمية من مياه الصنبور في بعض الأوعية ، وترك مغطاه لمدة يومين قبل استخدامها حتى يتم التخلص من الكلور .

وعند وضع الماء في الحوض يتم تشغيل موتور التهوية لفترة أخرى قبل إضافة النباتات أو الأسماك للتخلص تماما من أى أثر للكلور الضار للسمك وللنباتات . ثانيا إذا لم يتوفر لديك مياه الصنبور العادى واضطرت إلى استخدام مياه الآبار وهذه تحتوى على بعض الأملاح والتي تؤثر على الأسماك مثل أملاح كربونات الماغنسيوم أو سلفات الكالسيوم وفى هذه الحالة يجب معادلة المياه بإضافة قليل من محلول كربونات الصوديوم والتي تتفاعل مع الأملاح الذائبة مكونة ملح



شكل (١٨)



شكل رقم (١٩)

استخدام النباتات البلاستيك يضيف منظر جميل للحوض وخاصة حينما يتغطى بالطحالب ويجعل المنظر قريب من الطبيعة والأسماك تتخلل جزع الشجرة المتحجرة في الجانب

لا ينوب ويرسب في الماء من كربونات الكالسيوم ، وعند ذلك يتم وضع الماء في الحوض بعد التخلص من الراسب .

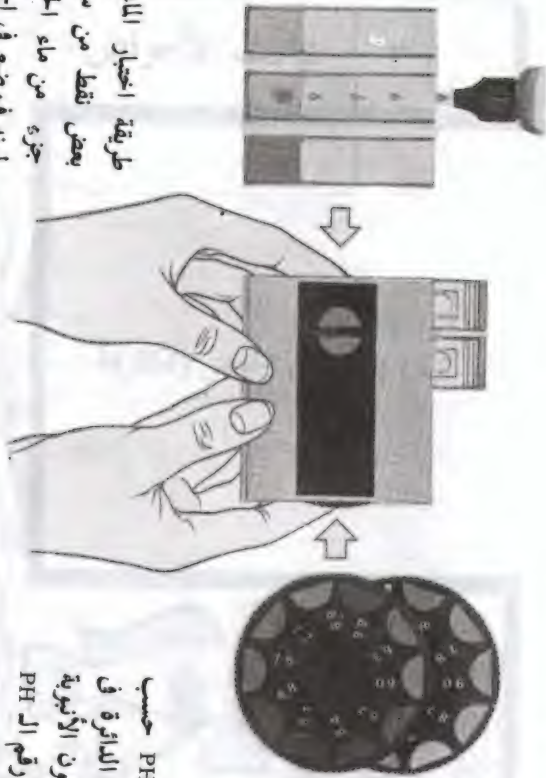
ولكن كيف تقيس تعادل الماء ؟

رقم PH	١	٢	٣	٤	٥	٦	٧	٨	٩	١٠	١١	١٢	١٣	١٤
	حامضى					متعاد							قلوى	

الأسماك التى تعيش في المناطق الحارة وشبه الحارة عادة تفضل الماء المائل للحموضة حيث إن الماء القلوى الزائد يمكنها أن تضر الأسماك لذلك يجب عليك في حالة استخدامك مياه من أى مصدر غير مياه الصنبور التأكد من رقم ال PH للمياه بحيث تكون المياه عن رقم ٦,٥ - ٧ على الأكثر .. ويمكنك زيادة الحموضة بإضافة بعض قطرات من حامض الايدروكلوريك المخفف إلى الماء ولقياس درجة ال PH .. هناك طريقتان :

- ١ - استخدام ورق عباد الشمس الذى يمكنك عند وضعه في الماء يتغير لونه إلى ألوان معينة حسب درجة الحموضة والقلوية .
- ٢ - استخدام المحلول وجهاز القراءة .

طريقة اختبار الماء وذلك بوضع بعض نقط من سائل الاختبار في جزء من ماء الحوض حتى يتغير لونه فيوضح في الجهاز .

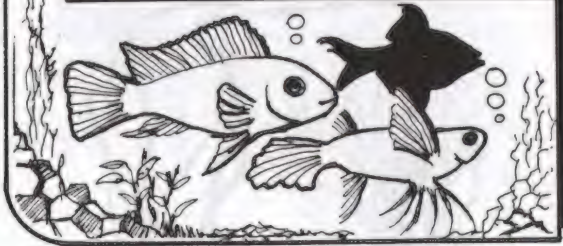


حافظات تقدير رقم ال PH حسب كل لون وتوضح هذه الدائرة في الجهاز ومقارنة اللون بلون الأنوية الذى تفتح عندهك وقراءة رقم ال PH بجانبه ..

شكل رقم (٢٠)

٣ - نباتات الأحواض

- أنواعها .
- كيف تغرسها في الحوض وتكاثرها .



وتحتوي على ماء عذبة، كالماء
في الأحواض، ولكن في الأحواض
التي تحتوي على ماء عذبة، كالماء
في الأحواض، ولكن في الأحواض
التي تحتوي على ماء عذبة، كالماء
في الأحواض، ولكن في الأحواض

تحتوي على ماء عذبة، كالماء
في الأحواض، ولكن في الأحواض
التي تحتوي على ماء عذبة، كالماء
في الأحواض، ولكن في الأحواض
التي تحتوي على ماء عذبة، كالماء
في الأحواض، ولكن في الأحواض

نباتات الأحواض

أى حوض لتربية الأسماك يمكن أن تنقل به البيئة الطبيعية وتجعله حيويًا عن طريق مجموعة من النباتات المنزرعة .

وبعض هذه النباتات صورة طبق الأصل من النبات المائي الحقيقي والبعض الآخر من نباتات المستنقعات والتي تتحمل غمره تمامًا بالماء والنباتات في أحواض السمك لها عدة فوائد منها :

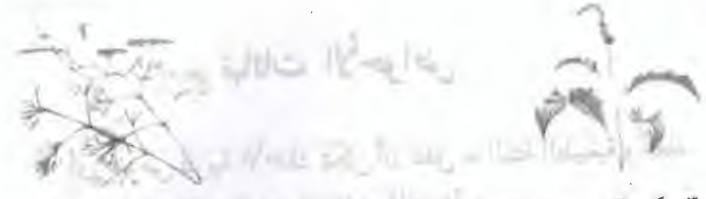
- ١ - ينقص من كمية ثاني أكسيد الكربون في الماء ويزيد الأكسجين .
- ٢ - تعتبر السطح المناسب لوضع البيض لبعض الأسماك .
- ٣ - حماية طبيعية للأسماك الصغيرة من الأسماك البالغة .
- ٤ - خلق بيئة طبيعية ذات منظر خلّاب يماثل الطبيعة ويزيد من جمال حركة السمك خلال النباتات .



١٠. فسكولايا (٢) فالسينجريا الشريط العشبى

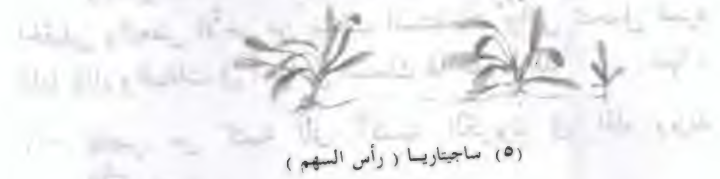
شكل رقم (١١)





(٣) كربتوكرين (يوق الماء)

(٤) كابومبا (ريش الماء)



(٥) ساجيتاريا (رأس السهم)



(٦) كيراتوبيرس شبح الماء

(٧) نبات الأمازون السيفي



(٨) ميريو فيلمم الفرشة

(٩) أجيريا

النباتات المائية :

١ - فيسكيو لاريا

هذا النبات ينمو في الجنوب الشرق من قارة آسيا - طول الأوراق ٢,٥ مم وفروعه متشعبة وينمو ملامسا للصخور أو جذور الأشجار ويحتاج لنموه إلى إضاءة جيدة .

٢ - فاليسنيريا (الشريط العشبي)

موطنه آسيا واليابان ارتفاع النبات يصل إلى ١ متر وينمو سريعا عند توفر الضوء المناسب ويعطى خلفية جميلة في خلفية الحوض وينمو ممتدا للأجانب عن طريق الجذر .

٣ - كربتوكرين (يوق الماء)

موطنه الأصلي مالاوى وسيريلانكا طوله من ١٠ - ٣٠ سم بطيء النمو ويصلح للأحواض الصغيرة الحجم - لا يحتاج لإضاءة عالية - والأوراق عريضة ومن أنواعها الأوراق الخضراء من السطح العلوى والسفلى أحمر برونزى . ويصلح للأسماك التى تضع البيض على الأوراق .

٤ - كابومبا (ريش الماء)

الموطن الأصلي أمريكا - يحتاج لإضاءة عالية - الأوراق لطيفة المنظر مقسمة تصلح لاختباء الأسماك حولها - يتكاثر بتقطيع أجزاء منه وإعادة غرسها .

٥ - ساجيتاريا رأس السهم

موطنه الأصلي أمريكا الشمالية طول الورقة ٣٠ سم وعرضها ١,٥ سم - ويلزم له إضاءة قوية - من النباتات التي تتكاثر بطريقة البذور الناتجة من الشماريخ الزهرية والتي تحمل زهور بيضاء تظهر على مستوى سطح الماء وعند سقوط هذه البذور في الحوض تنمو مكونة نبات جديد كما يتكاثر خضري عن طريق الجذور المدادة والتي تحتاج إلى تربة رملية بها قليل من الحصى .

٦ - كيراتويترس - شبح الماء

موطنه الأصلي الهند - جنوب شرق آسيا طوله يصل إلى ٥٠ سم - يحتاج إلى الإضاءة المناسبة لنموه - وهذا النبات ينمو حتى مستوى سطح الماء ويمكن تكاثره بقطع الأجزاء المرتفعة وغرسها في الحوض من جديد لإعطاء غموات جديدة على أن تكون الأجزاء المنفصلة بها براعم على الساق وهو من النباتات .

٧ - نبات الأمازون السيفي

موطنه الأصلي الأمازون وهذا الصنف قزمي ينمو في أمريكا ويصل ارتفاعه إلى ٢٠ سم ويوجد نوع آخر يصل إلى ٥٠ سم ولذلك يصلح للأحواض الكبيرة ونظرا لكبر حجم الورقة فإنه يحتاج لإضاءة عالية حتى يقوم بالتمثيل الضوئي ويتكاثر بالتفصيل من الجذور وتغرس من جديد ويتكون له مسدادات جديدة بنبات جديد ، وهو من أجمل النباتات التي يمكن غرسها في الأحواض لشكلها الجميل .

٨ - ميريوفيللم - الفرشاه

موطنه الأصلي أمريكا - من النباتات الرهيفة ذات الأوراق الابرية والتي يعتبر وزنها خفيفا مما يؤدي إلى سهولة طفوه ولذلك يحتاج إلى تقاللات من الرصاص لتثبيت النبات في الحصى ويتكاثر النبات بتجزئ النبات وزراعة الجزء المقطوع بغرسه في الحصى .

٩ - اجيريا Egeria densa

موطنه الأصلي جنوب أمريكا - الأوراق صغيرة يصل طول الورقة ٢,٥ سم ينمو في المياه العسرة ويحتاج لإضاءة جيدة وينمو جيدا ..

كيف تكاثر النباتات وتغرسها في الحوض ؟

تختلف طريقة التكاثر في النباتات داخل الحوض كما ذكرنا في الشرح السابق وإن اتفقت معظمها في التقسيم والذي يتم إما بأخذ جزء من النبات بفصل جزء من الساق وزراعته من جديد أو عن طريق أخذ جزء من الساق بالجذر وزراعته انظر الشكل .



شكل رقم (١٢)

يتم التكاثر عن طريق أخذ جزء من الساق وزراعتها مباشرة في الرمل.
اليسار أخذ جزء من النبات بالجذر وزراعته كما في نبات الأمازون

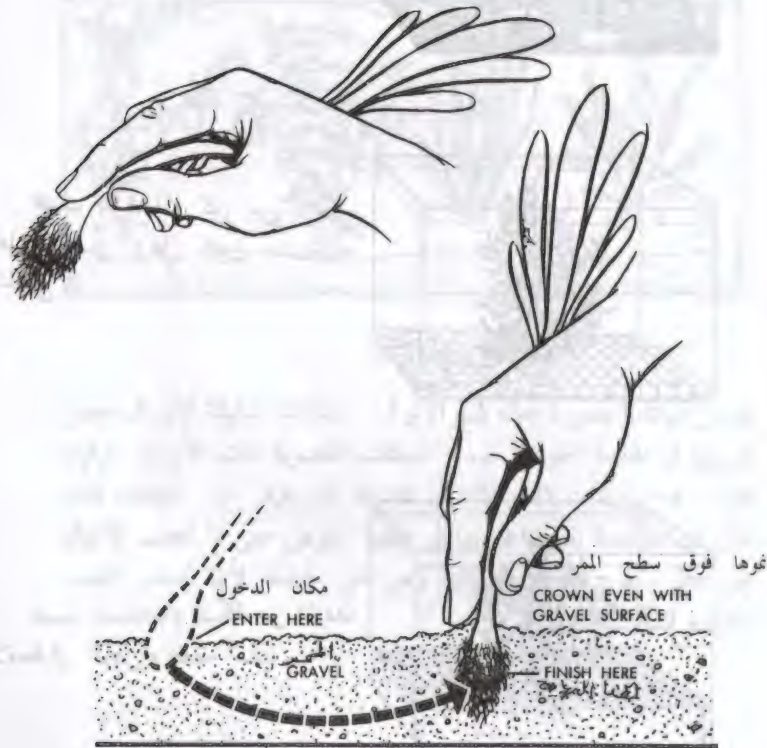
والنوع الثالث والذي يتكاثر عن طريق فصل الامتداد الأفقى للجذر وغرسها في المكان الجديد. أما التكاثر بالبنور فهو قليل الحدوث كما في نبات رأس السهل أو الشريط العشبي وهناك طريقتان لغرس النبات (١) الطريقة اليدوية وذلك كما في الشكل ..

٢) استخدام العصا المشقوقة من المنتصف

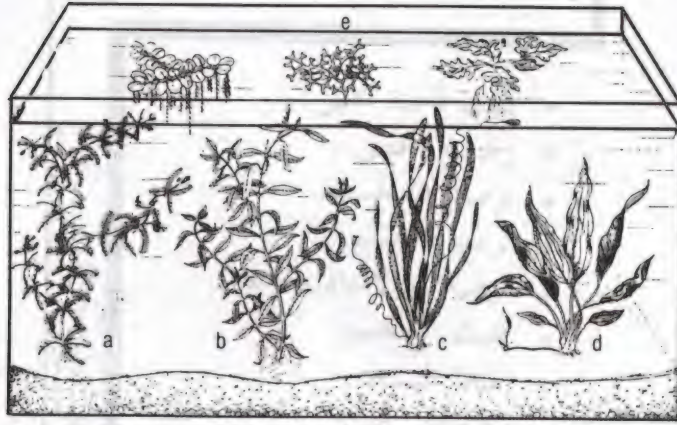
ويراعى عند غرس النباتات أن يكون الماء في الحوض بحيث يشغل حوالى $\frac{1}{4}$ الحوض ويعرس النبات في الحوض وهو خالى من الأسماك لمسافة سنتيمترين تقريبا على أن يكون الحصى حول الجذر ليحفظه رأسى ولا يجعله يطفو وإذا كان النبات من النوع الخفيف يفضل إضافة حلقة مفتوحة حول الساق عند اتصالها بالجذر لتقوم بعمل ثقل كما في نباتات الكامومبا واللودويجيا .



طريقة تثبيت النبات بالعصا ذات
الحلقة المفتوحة
شكل رقم (١٣)

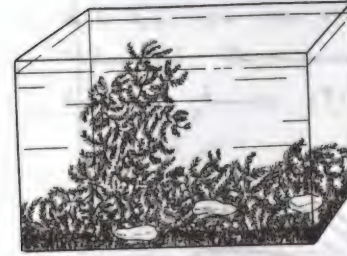


طريقة غرس النبات باليد شكل رقم (١٤)

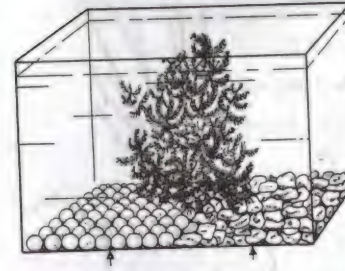


شكل رقم (١٦)

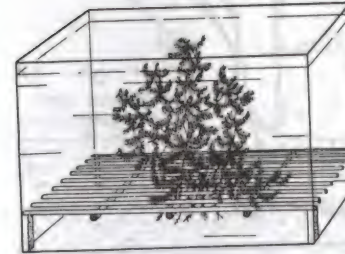
لغرس النباتات بصورة فعالة يتبع الآتي أ - النباتات الدقيقة الأوراق يفضل غرسها في مقدمة الحوض ب - النباتات العصوية ذات الأوراق الرفيعة تليها ج - النباتات ذات الأوراق الضيقة الشريطية د - النباتات ذات الأوراق العريضة يفضل غرسها في خلفية الحوض حتى لا تحجب الأسماك عن النظر هـ - النباتات الطافية وهي غي مفضله لأنها تحجب الضوء اللازمة للنباتات المغمورة .



التثبيت بواسطة الحصى



تثبيت باستخدام كور من الزجاج على اليسار وعلى اليمين باستخدام الحصى

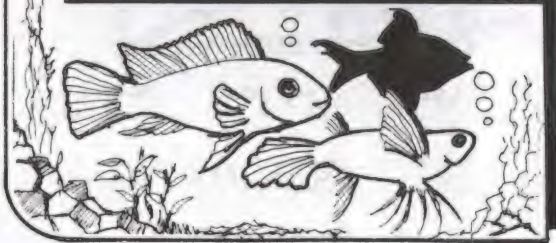


تثبيت باستخدام شبكة من المعدن لاستقبال البيض وحفظه أسفله

شكل (١٥)

٤ - اعداد الحوض للسماك

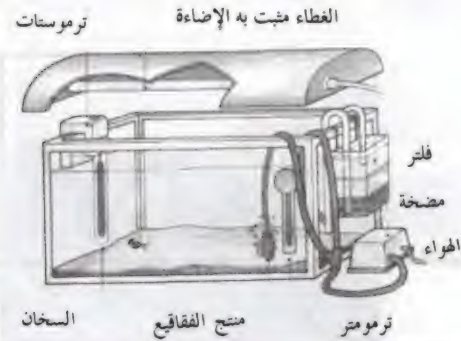
- تثبيت قاعدة الفلتر .
- وضع الحصى .
- توصيل السخان .
- توصيل الفلتر .
- توصيلات الإمداد بالهواء .
- تثبيت الصخور .
- إضافة المياه .
- وضع النباتات .
- وضع الترمومتر .
- التوصيلات الكهربائية .
- تفريغ الاسماك .



إعداد الحوض للسماك خطواته

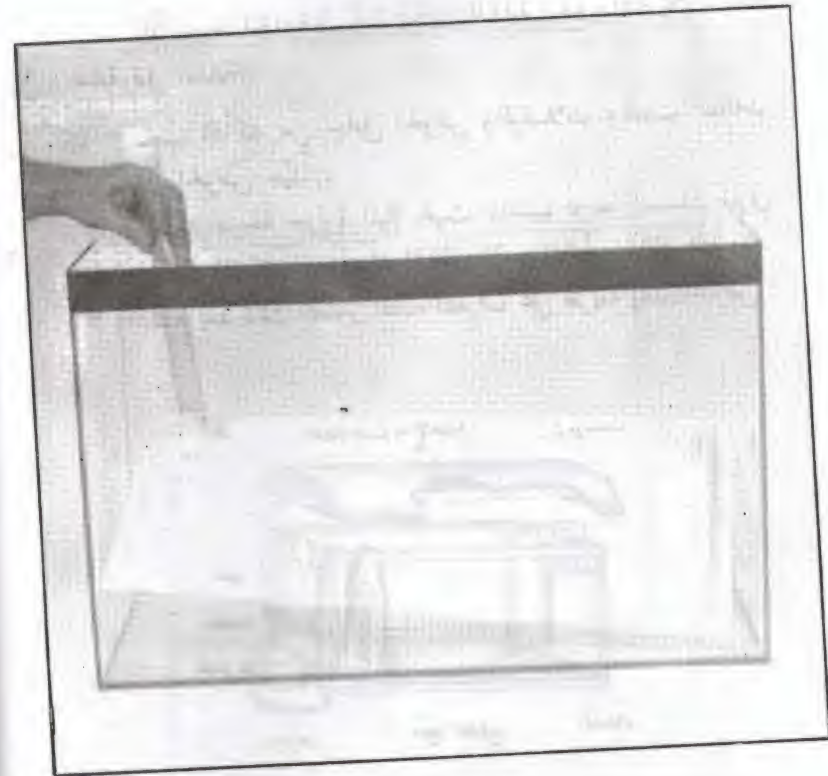
الآن وبعد المقدمة السابقة يمكنك البداية ، مع مراعاة ثلاث نقاط هامة قبل البداية :

- ١ - يجب التأكد من حامل الحوض والوصلات وتثبيت النباتات في الحوض جيداً .
- ٢ - تحديد درجة حرارة المياه بحيث تناسب نوعية السمك المرئى عندك إذا كان من أسماك المناطق الاستوائية أو المناطق الباردة .
- ٣ - تتبع بعد ذلك الصور التالية لتتعرف على طريقة إعداد الحوض .



شكل رقم (٢١)

منظر للحوض ومثبت به
السخان والترمومتر والفيلتر



١ - قاعدة الفلتر الأرضي تثبت في قاعدة الحوض .



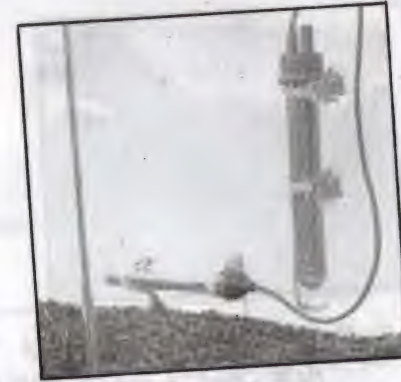
٢ - وضع الحصى مكانه على قاع الحوض بعد تنقيته وغسله جيدا .



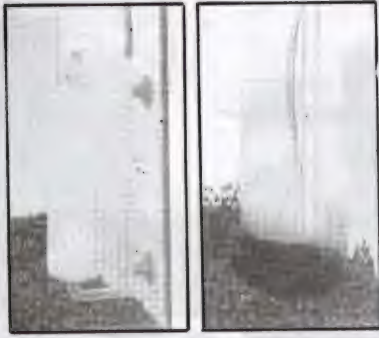
٣ - توزيع الحصى بحيث يكون العمق كافى لثبيت جذور النباتات وبحيث يكون الحصى منحدر من الخلف للأمام .



٤ - توصيل السخان بالترموستات (أو السخان فقط) ويثبت بواسطة الكاوتش الماص على الزجاج الخلفي للحوض ومن الداخل في وضع مائل .



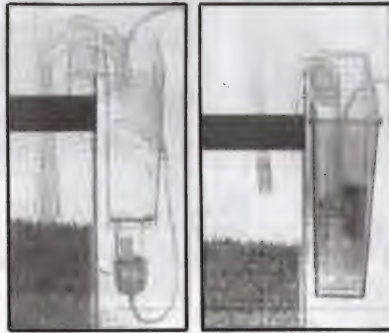
٥ - أو يوضع في وضع رأسي في أحد الأركان إذا كان عمق الماء في الحوض يسمح بذلك ويتحكم في التسخين بواسطة الترموستات ويوضع منفصل في الداخل .



اختيار الفلتر وتنصيبه :

٦ - صندوق مثقب بداخله الصوف الزجاجي ويعمل بقوة ضخ الهواء ويوضع داخل الحوض .

٧ - فلتر داخل الحوض ويعتبر من أبسط الأنواع والذي يسهل تنظيفه من الشوائب المحتجزة من الماء .



٨ ، ٩ - نوعين من الفلتر الذي يركب خارج الحوض ويعمل بقوة ضخ الماء .



١٠، ١١ نوعين من الفلتر الذى يركب على الحوض ويعمل بالتيار الكهربائى ومعه مضخة لدفع الماء خلاله ويستخدم فى الأحواض الكبيرة الحجم



١٢ - الإمداد بالهواء عن طريق تركيب التوصيلات المختلفة للأنابيب البلاستيك بالموتور الذى يسمح بمرور الهواء فى كل جزء من الوصلات إلى داخل الحوض ويمكن استغلال اندفاع الهواء فى الماء فى إدارة أى لعبة متحركة .



١٣، ١٤ - تثبيت الصخور والأشجار المتحجرة مع استغلال الحصى بتثبيت الأجزاء بداخله وعمل شكل متحرر منها .



١٥ - الأجزاء الكبيرة من الصخور يمكن وضعها على قمة الأجزاء فى أحد الأركان .

١٦ - إضافة مزيد من الحصى حول الصخور .



١٧ - إضافة المياه يكون بحرص حتى لا تشتت الحصى والمنظر الذي أعددتة بعناية ، ولذلك يفضل أن تسقط المياه في وعاء ثم ينسكب على الأجانب .

١٨ - ويمكن استخدام الصخور في تلقي الماء المنصب



١٩ - الخوض مملوء بالماء إلى $\frac{3}{4}$ حجمه وجاهز لوضع النباتات .



٢٠ - ابدأ بوضع النباتات وخرسها في الأركان

٢١ - قبل وضع النباتات الأمامية ، لاحظ الأدوات (السخان الترموستات) الموضوعة على الزجاج بحيث يمكن اخفائها بالنباتات وبعد الزراعة سيكون الحوض ممتلئاً تماماً .



٢٢ - وضع الترمومتر على الوجه المقابل للحوض لسهولة القراءة وبحيث يكون غاطس في الماء .

٢٣ - يمكن استخدام شريط قياس درجات الحرارة بلصقه على زجاج الحوض .



٢٤ - تركيب علبة التوصيلات الكهربائية والتي تمد الحوض بال تجهيزات مثل الإضاءة ومضخة الهواء - السخان .

٢٥ - وضع الغطاء الزجاجي على الحوض .



٢٦ - وضع الغطاء المتحرك المثبت به الإضاءة فوق الحوض .



كمية المياه اللازمة بالحجم والوزن وقوة السخان

المطلوب للحوض	مقاس الحوض	الحجم بالتر	وزن الماء	قوة السخان
	٢٠ × ٢٠ × ٣٠ سم	١١,٤	١١,٣	٧٥ وات
	٢٥ × ٢٥ × ٤٥ سم	٢٢,٧	٢٢,٧	١٠٠ وات
	٣٠ × ٣٠ × ٦٠ سم	٥٤,٥	٥٤,٣	١٥٠ وات
	٣٠ × ٣٨ × ٦٠ سم	٦٨,٢	٦٧,٩	١٥٠ وات
	٣٠ × ٣٨ × ٩٠ سم	١٠٤,٥	١٠٤,١	١٠٠ وات
	٣٠ × ٣٨ × ١٢٠ سم	١٣٦,٤	١٣٥,٦	٢٠٠ وات

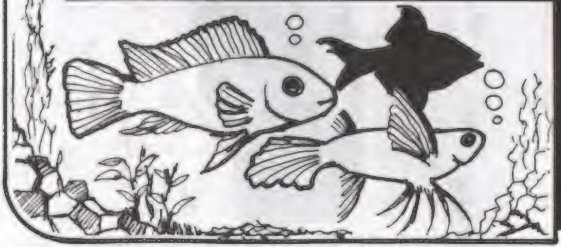
٢٧ - بعد قياس درجة الحرارة المناسبة وعمل التوصيلات ويمكنك الآن إضافة الأسماك بتفريغ الأكياس المحتوية على الماء أو السمك في الحوض .

(هذه الصور عن كتاب Tropical A. fishes)



٥ - تعرف على السمك

- أجزاء السمكة .
- أسماك المياه العذبة والبحار .
- أسماك المناطق الحارة والباردة .
- الأسماك الولودة والبيوضة .
- أحواض التفريخ .

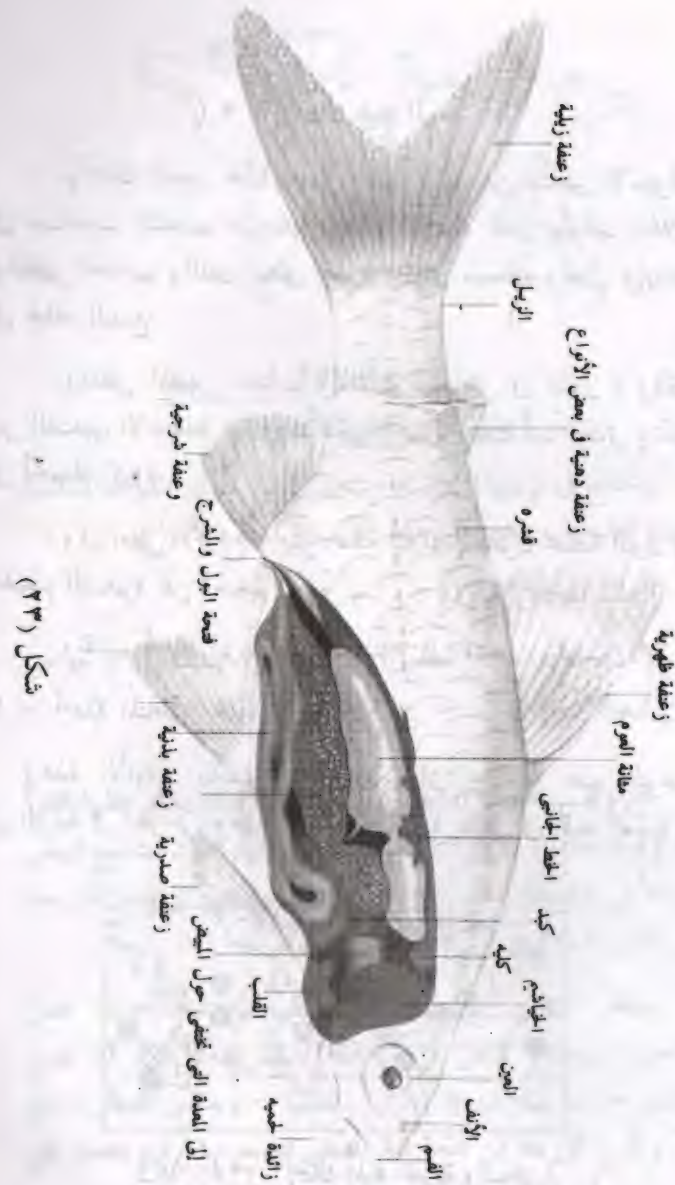


تعرف على السمكة

إن معرفتك لتشرح السمكة والأنواع المختلفة وصفات كل نوع يساعدك كمرى لأسماك الزينة لمعرفة كيف تعمل السمكة وطبيعة المظهر والعادات والعائلات الغير معروفة لمرى الأسماك .

توجد أنواع كثيرة من أسماك الزينة في العالم ، وتختلف فيما بينها في الشكل والحجم وعدد الزعانف وشكل فتحة الفم ووجود الزوائد اللحمية عليه أو عدم وجودها ووجود القشور على الجسم ، وكذلك تختلف بالنسبة للون .

وتقسم أسماك الزينة إما حسب طبيعة المياه التي تعيش فيها فتقسم إلى قسمين رئيسيين ١ - أسماك المياه العذبة .
وأسماك هذا القسم لها ألوان براقة وجميلة وتنجح جيدا في تربيتها في أحواض حتى عمر كبير ولمدة طويلة .



شكل (٢٣)



شكل (٢٥)

أسماك المناطق الحارة الاستوائية

وتحتاج في تربيتها إلى إضافة سخان للمياه لتوفير الدرجة المناسبة في بيئتها الطبيعية وينضم إلى هذه المجموعة آلاف الأنواع .

٢ - أسماك المناطق الباردة :

وهذه الأسماك لا تحتاج في تربيتها إلى التدفئة في الأحواض ويمكن تربيتها في العشاق خارج الأحواض .

• وتقسم أسماك المناطق فيما بينها إلى أسماك يطلق عليها مجازا أسماك ولوده نظرا لأنها تخزن البيض داخلها ويقوم الذكر بتلقيح البيض داخل الأنثى بواسطة عضو خاص بذلك متحورا عن الزعنفة الشرجية والتي يمكن التمييز بين الذكر والأنثى عن طريقها .

ويظل البيض المخصب داخل قناة المبيض لفترة قد تصل إلى شهر ، ويفقس البيض داخل قناة المبيض بعد فترة قد تصل إلى شهر حسب توفر درجة الحرارة المناسبة - ويفقس البيض داخل الأنثى ويخرج الزريعة من فتحة قناة المبيض لتسبح مباشرة وتتغذى على التغذية العادية ولكن المناسبة لحجمها .

٢ أسماك مياه البحار

وأسماك البحار غالبا يحصل عليها غالبا من المناطق الاستوائية في مساحات الشعب المرجانية وهذه الأسماك تمتاز بألوانها الخلابة والمظهر الجذاب والذي ينطق بقدرة الخالق سبحانه وتعالى وإبداعه في خلقه البديع .

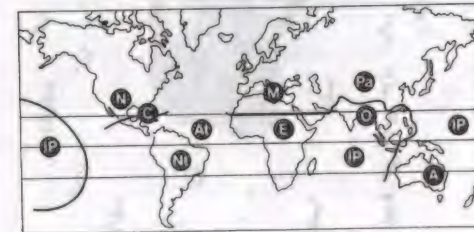
وتعطى المظهر الجذاب والملفت للحوض في المنزل ، ولكن من الصعب الاحتفاظ بها في الأعمار الكبيرة حيث أنها تتكاثر وتكبر في أحجام كبيرة .

وفي بعض الأنواع (مثل سمكة الملاك) تكون مختلفة اللون في الحجم الصغيرة عن الحجم الكبير ..

وتقسم أسماك الزينة حسب المناخ إلى قسمين رئيسيين هما :

١ - أسماك المناطق الحارة :

وهذه الأنواع يناسبها المناخ الاستوائي وتنجح هذه النوعية في التربية في أحواض وهذه المجموعة الكبيرة تعيش في المياه العذبة .



شكل (٢٤) أسماك المياه العذبة والبحار

والنوع الثاني من التقسيم والذي يطلق عليها الأسماك البيوضة ، فعندما تمتلئ الأنثى بآلاف البويضات تخرجها السمك بمساعدة الذكر والذي يتولى إخصاب البيض خارجها عن طريق اختراق الحيوانات المنوية العائمة للبويضات التي في المياه ، ويظهر البيض المخصب بلونه الشفاف والبيض الغير مخصب يصبح لونه أبيض معتما وتعتبر في هذه الحالة ميتة .

ويقفص البيض بعد حوالي من يومين إلى ثلاثة حسب توفر درجة الحرارة المناسبة .

وتخرج زريعة الأسماك ملتصقا بها كيس المح والذي يسبب ثقل الزريعة وتتغذى على محتوياته لمدة ثلاثة أيام حتى تستطيع الحركة ، فتبدأ التغذية الخارجية معتمدة على الاميبا والحيوانات الدقيقة المجهرية العائمة بالماء وتختلف كذلك طريقة وضع البيض في الأسماك البيوضة حسب كل نوع وهذا ما يحتاج منك معرفته حتى يمكنك توفير متطلبات كل نوع لإمكانية توفيرها حتى يمكنه وضع البيض في المكان المناسب .



الصورة تين الأنثى إلى أعلى وشاهد أن الزعنفة الشرجية كما هي وشاهد في الذكر (أسفل) وقد تحولت إلى آلة السقاء لتلقيح البيض .

(شكل رقم ٢٦)

طرق وضع البيض وتلقيحه



شكل (٢٧)



شكل (٢٨)



وضع البيض في مستودع كما في شبكة كريس حيث تحتاج إلى مكان تحفظ فيه على البيض ويفصل انعزاله في إناء من الفخار مفتوح وفي خلال سباحة الأنثى تجاه المكان يخصبها الذكر عند خروج البيض الصغير .

الويع السيامي (فيترسيامير) ينثى يتولى الذكر بعد تلقيحه للبويضات يحفظ كل بيضة بعد تلقيحه في فقاعة من افرازاته والتي تصلب حتى تنفقس بعد حوالي ٣ أيام .



شكل (٣٣)

الأربع صور العلوية تبين وضع البيض لجنس الباريس Rosy Barbs ويشاهد في الصورة رقم ١ ، ٢ ، ٣ الذكر وهو يداعب الأنثى وينطح بطنها بطرف رأسه ليساعدها على إنزال البيض ، وأثناء ذلك تأخذ الأنثى جانب الذكر ملتصقة به جنباً إلى جنب وهذه الملامسة بالأنثى تساعد الذكر على إخراج الحيوانات المنوية ، ويتحرر البيض ويتم الإخصاب خارجياً . وتنتثر بويضات لها خاصية الالتصاق على أوراق النباتات .



شكل (٣١)

الأسمك الحاضنة والتي تحتضن البيض في فمها والتي لا تحتاج لمكان للتربية ، وخلال مدة احتضان الأنثى وفي خلال هذه المهمة لا تتناول أى تغذية حتى يقل حجمها وتضعف وتبحث الحاضنة على الحماية في فم أمها .



شكل (٣٢)

وضع البيض على جزء من الخشب في الحوض والحراسة للبيض من كلا الأبوين (هيمى شرومز)

بعض الملاحظات على عملية التزاوج وحماية البيض والأنواع المختلفة لأحواض التفريخ

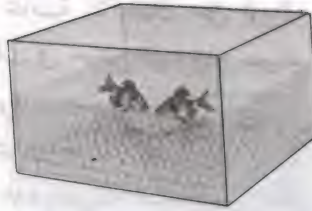
١ - قد يلجأ بعض المربين لتربية الذكور والإناث كل منها على حده في حوض أو وضع حاجز زجاجي شفاف متحرك . ويتم تغذيتها تغذية كافية استعدادا لوضع البيض متحمسه لذلك باجتماع الشمل وفي شوق جنسى مما يزيد من نسبة اخصاب البيض عند اللقاء بعد أسبوع أو اثنين . ويلاحظ ذلك اقترابهم حول الزجاج الفاصل ويجب رفع الأبوين بعد الاخصاب وكذلك البيض المعتم بفرشاه رفيعه .



شكل (٣٤)

٢ - سمكة النمر المشاكس

(Barbus tetrazona) Tiger Barbs



والتي تشتهر بخطوطها السوداء على اللون الأصفر للسمكة بما يشبه جلد النمر ويسهل تفريخها في وجود النباتات بالحوض حيث تلتصق البويضات على أوراق النبات ولكن يشتهر الأبوين بأنهما

يلتهما البيض المخصب أو الزريعة لذلك يجب رفعها بمجرد وضع البيض أو وضع كور من الرخام أو الزلط أو بلى لعب الأطفال قطر ١ سم . في قاع الحوض لحماية البيض ومنع التهامه كما أن مستوى الماء المنخفض يقلل الوقت في وصول البيض للقاع دون مخاطر عليه . ويصلح هذا الحوض بعد ذلك لتربية الزريعة بعد رفع الأسماك البالغة أو الأبوين .

٣ - طريقة أخرى لإنقاذ

البيض بتعليق شبكة في الماء ومن خلالها يسقط البيض وهذه الطريقة تصلح للأسماك التي تضع بيضها بطريقة عشوائية مثل سمكة زبرا Zebra والتي تتشابه مع الحمار الوحشي ونظرا لحاجة كل أنثى لأكثر من ٣ - ٤ ذكور حتى

تكفي كمية الحيوانات الناتجة منهم لإخصاب آلاف البيض الناتج من الأنثى الواحدة ويمكن الجمع بين الذكور والإناث عندما يشاهد انتفاخ المبيضين بالبويضات القابلة للتلقيح .

٤ - وبعض أنواع تضع بيض له خاصية الالتصاق على أوراق النبات في حوض الزينة ويلزم لتفريخه وجود مجموعة من النباتات الكثيفة ويسهل بذلك تفريخه كما أن هذه الطريقة تصلح في الأسماك التي لا يمكن عزل الإناث لعدم وجود انتفاخ البطن وتشابهها مع الذكر كما أنها تتصف بأكلها لصغارها ولذلك كلما زادت كثافة النباتات العشبية والشريطية حتى يمكن للزريعة الاختباء داخلها من الأسماك البالغة مع زيادة الإضاءة فوق الجزء الكثيف النباتات لزيادة نموه كما في حالة سمكة المولى *Mollienesia* .



٥ - طريقة أخرى لعمل حوض تفريخ يمكن به المحافظة على الزريعة وتربيتها للأنواع التي تفرس البيض أو الزريعة مثل جنس المولى *Mollienesia* أو *Cynolebias* وذلك باستخدام الألياف الصناعية (ليف بلاستيك) بعد غسله بالماء والملح وتعليقه داخل الحوض أو غرسه بحيث تسمح بوجود مسافات بينه لمرور الزريعة ولا تسمح بمرور الأسماك البالغة مع اختيلار الألوان المشابهة للون الزرع لتعطى نفسه التظليل مع تسليط الإضاءة عليها .



٦ - سمكة السيامي المقاتل ولشراسة الذكر نحو الذكور المماثلة يجهز حوض التفريخ بجوانب من النباتات الخضراء حتى تحجب الرؤية عن الذكور ليتفرغ لعمله في بناء عش حفظ البيض والقيام بالتلقيح ويزود الحوض بأصيص له فتحة واسعة لاختباء الأنثى داخله من الذكر الذى يظل يهاجمها حتى يتم استكمال العش قرب سطح الحوض حتى يحين موعد التزاوج فيتركها الذكر ويحتضنها وينزل البيض ويطفو ليحاط بالفقاعات الرغوية بعد اخصائها .. وتختبئ الأنثى مرة أخرى في الحوض داخل الوعاء والفخار . كما توجد بعض الأسماك من جنس كرينس .. والتي تفضل العزلة عند وضع البيض فيوضع لها الإناء الفخار والذى يسهل عملية نقل البيض بالإناء لحوض التفريخ .



٧ - بعض أنواع الأسماك من الجنس *Cynolebias* والتي تفرس البيض ولها طبيعة دفن البيض ولذلك يجهز حوض التفريخ بطبقة من نسيج نباتى نصف متفحم حتى تكيف المكان لذلك .

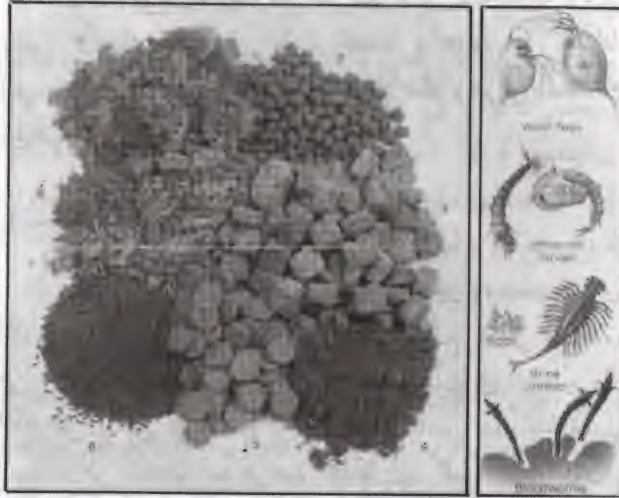


الغذاء والتغذية

غذاء أسماك الزينة يماثل في طبيعته نفس تغذيتها في بيئتها ، وذلك بتقديم الأغذية الحسّية والتي تستسيغها في الطبيعة ، ونظرا لمعرفة المسبقة لحجم الأسماك المرباه في الحوض أو الأحواض التي تمتلكها ، فاختيارك لحجم هذا الغذاء لابد وأن يناسب حجم فم الأسماك وعمرها .

وربما المشاكل التي تواجه الكثير من المربين بالنسبة لتغذية أسماك الزينة هي :

- ١ - عدم توفر الغذاء الحي باستمرار .
- ٢ - كيفية المحافظة على هذا الغذاء بصورة صالحة للسّمك .
- ٣ - ما هو البديل المتاح للغذاء الحي وطريقة تجهيزه .



صورة لبعض أنواع من الغذاء الجاف ويمثل الأنواع التالية :

١ - قشور جافة ذات ألوان عديدة لجذب انتباه الأسماك .

٢ - حبوب من غذاء صناعى يطفو على سطح الماء وتلتقطها الأسماك .

٣ - مكعبات من الغذاء المحفوظ بالتجميد والتجفيف محتوية على ديدان الغذاء الحى .

٤ - الغذاء المسحوق للزريعة .

٥ - اقراص الغذاء الصناعى .

٦ - غذاء محبب أو حبيبي على البروتين .

٧ - جمبرى مجفف ومفروم .

٨ - رقائق من الطعام الأخضر النباتى (سبانخ مقطعة ومسلوقة ومحفوظة مجمدة لوقت الحاجة) .

وهذه الأغذية المحفوظة تجد سهولة فى استخدامها وتوفرها عند بائعى الأسماك معبأة فى علب خاصة وتحتوى على إضافات من الفيتامينات والأملاح المعدنية المفيدة للأسماك وطريقة استخدام الغذاء الجاف فى التغذية كالاتى :

١ - التغذية بالقشور :

يتم أخذ كمية مناسبة بين إصبعين جافين ووضعها فوق سطح الماء والانتظار حتى يلتقطها السمك أو توضع داخل دائرة مصنوعة من خرطوم بلاستيك تباع لهذا الغرض وتثبت فى الزجاج باستخدام الكوتش الماصر وينحصر الغذاء معلقا داخل هذه الحلقة ليلتقطها السمك من داخلها مع مراعاة التقاط أى كمية تبقى دون التهامها يقدم من مرة إلى مرتين فى اليوم .

٧٤

٢ - التغذية بالأقراص :

تمتاز هذه الأقراص بأن لها سطح مقعر ويثبت فى زجاج الحوض تحت مستوى سطح الماء بالضغط على السطح المقعر فيلتصق بالزجاج ويأكل السمك الأجزاء المتشعبة بالماء حتى يتم التهامه .

٣ - التغذية بالمكعبات :

وتلتصق أيضا بجانب الحوض بالضغط عليها وعندما تتشبع بالماء تطل منها أجزاء الديدان المجففة ليلتقطها السمك .

٤ - التغذية بالمسحوق :

ويوضع بحذر بكميات مناسبة فى الماء لسرعة ذوبانه فى الماء وسرعة انتشاره كشوائب ممكن أن تفسد ماء الحوض .

٥ - التغذية برقائق الغذاء الأخضر :

والذى يعتمد على تقديم وجبات من الطحالب الخضراء والتي تفضلها بعض الأنواع فى الطبيعة كالصنف مولى وعند عدم توفر الطحالب فتقطع أوراق السبانخ الخضراء وتسلق وتحفظ مجمدة حتى الحاجة إلى استخدامها فيؤخذ جزء بين الأصابع ويضغط عليه لإخراج الماء منه ويوضع فى الحوض .

الغذاء الحى :

انظر الجزء أ بالشكل السابق ويبين بعض أنواع الغذاء الطازج الذى يتناوله السمك ويبين براغيث الماء ويرقات البعوض ويرقات الجمبرى وكذلك بويضات الجمبرى الملقحة والتي يتم بها حفظ الطعام طازجا فى ثلاجة المنزل لمدة طويلة والديدان الأنبوبية .. وستحدث

عن طريقة اعداد وتقديم هذا النوع من الغذاء للأسماك :

تغذية الأسماك :

١ - يرقات البعوض :

ويمكن جمعها بواسطة شبكة دقيقة الثقوب من فوق سطح المياه الراكدة بامرارها على عمق ٥ سم وجذبها لأعلى وتوضح في علبه بها ماء ولها غطاء محكم وتحفظ بالثلاجة ، وتقدم مباشرة في الحوض حيث يقبل عليه السمك بنهم ويستسيغها ..

٢ - الديدان الأنبوبية (تيوييفكس)

ويمكنك الحصول على هذه الديدان من بائعى أسماك الزينة وحيث أنها تباع في وجود الطمي والشوائب التي تتجمع بها الديدان حتى تكون حية فيلزم غسل الديدان بالمياه عدة مرات حتى يتم التخلص من الشوائب وتحفظ لعدة أيام في وجود الماء الجارى ويقدم للأسماك بوضعه في الدواهد والتي تباع جاهزة وهى عبارة عن علبه صغيرة مثقبة بثقوب تسمح بالدود بالمرور من خلالها للخارج ليلتقطه السمك بسهولة ويسهل ابتلاعه لوجود مادة مخاطية على جسده ..

وتقدم هذه الديدان للزريعة بعد تقطيعها على رخامه كما تقطع اللحم بموس حاد إلى أجزاء صغيرة تناسب حجم الزريعة حتى أنها تشبه كتلة من الدم وتوضع في حوض الزريعة بمقادير قليلة متتالية وتقدم لها عدة مرات يوميا ويمكن استخدام الديدان الأرضية والتي تعيش في الطمي وتستخدم في الصيد بعد تقطيعها إلى أجزاء صغيرة جدا لكبر حجمها .. وتقدم للسمك البالغ ..

٣ - استخدام بدائل من داخل المنزل في عدم توفر الديدان واليرقات يمكنك تقطيع مخ البيض المسلوق بعد تقطيعه إلى قطع صغيرة

مع الانتظار حتى يلتقطها السمك قبل إضافة المزيد ، أو إضافة جزء صغير من المح في الماء وتنقيته في الحوض بقطاره . أو يمكن تقديم كبد الدواجن أو المواشى بعد سلقها جيدا وتقطيعها إلى قطع صغيرة جدا قبل تقديمها ..

ملحوظة هامة :

يجب الحرص عند تقديم أى غذاء لأسماك الزينة بتقدير الكمية اللازمة بدقة وعدم المغالاة حتى لا يزيد الغذاء عن الحاجة ويتعفن في قاع الحوض ويؤدى إلى تسمم الماء ويعرض حياة الأسماك للخطر ..

٤ - الكائنات الدقيقة والأميبيا (الانفوزيا)

ونظرا لدقة هذه الكائنات والتي تناسب الزريعة في عمرها الصغير بعد فقس البيض وانتهاء فترة التغذية على كيس المح ، ويمكن الحصول على هذه الكائنات بملء وعاء زجاجى من ماء الحوض ويوضع به جزء من طمي حديقة حيث أنه يحتوى على الاميبيا وبعض من أوراق الخس وبعض الياف الطماطم بعد عصرها وملعقة كبيرة من مسحوق البن الجاف وقطعة من قشر الموز ويمر تهويه صناعية داخل الوعاء بواسطة خرطوم بلاستيك لمدة ٣ أيام حتى يمكن للكائنات الدقيقة النمو وتقدم للزريعة بالتنقيط المستمر باستخدام خرطوم بلاستيك توضع نهايته في حوض السمك ليلتقطها الزريعة بمجرد خروجها إلى حوض المياه (عن كتاب عالم الأسماك الزينة للهواة والمتخصصين) .



شكل (٣٧)

قمع التغذية بالديدان

٥ - يرقات الجمبرى :

يمكنك الحصول على يرقات الجمبرى الملقحة من بائع أسماك الزينة وحفظها في التلاجة لفترة كافية وللحصول على يرقاتها لتغذية الزريعة يوفر للبيض البيئة الملائمة لليرقات باعداد حوض بالماء الخالى من الكلور بارتفاع عشرة سنتيمترات ويضاف ملح رشيدى خشن (ملعقتين كبيرتين لكل لتر ماء) ويذاب في الماء مع تزويده بتهوية صناعية من مضخة الهواء وتنقل بعض من بويضات الجمبرى بواسطة التصاقها بالأصبع إلى حوض المياه المالحة .. وتخرج يرقات الجمبرى من البويضات الملقحة بعد ٣ أيام على الأكثر وتجمع اليرقات ناحية الضوء القوى عليها وتتجمع وبواسطة شبكة من جورب نايلون حريمى يمكن نقلها إلى حوض الزريعة على ٣ - ٤ مرات يوميا حيث أنها تموت سريعا في المياه العذبة .

برنامج لتغذية الزريعة للأسماك البيوضية

العمر	طريقة تغذية الزريعة
بعد الفقس وحتى اليوم الثالث	تغذى على محتويات كيس الملح المتصق بها
من الثالث إلى العاشر	تغذى على الكائنات الدقيقة (الانفوزيا)
من اليوم العاشر حتى السابع عشر	تغذى على يرقات الجمبرى
من اليوم السابع عشر	تغذى على الديدان الأنبوبية

نظافة حوض السمك

من المهم جدا لمرى أسماك الزينة العناية التامة بنظافة الحوض والتقاط أى شوائب أو براز الأسماك أو غذاء لم يؤكل قبل تعفنه في الحوض أو أى أسماك مريضة أو ماتت قبل أن تغير بتفاعلاتها حيوية المياه ونقاؤها وحتى لا يضطر في النهاية إلى تغيير الماء بأكمله وهذا يستدعى منه مجهودا كبيرا ووقتا أكبر .

ويتوقف عدد مرات النظافة بالحوض على عدد مرات تناول السمك لطعامه فالأسماك البالغة ستقدم لها الطعام أو التغذية مرة واحدة في اليوم أما الأسماك الصغيرة فتقدم لها التغذية أكثر من مرة في اليوم . وطريقة سحب الفضلات من الحوض تتم بعدة طرق منها وكلها متوفرة في محلات بيع أدوات تربية أسماك الزينة .

١ - استخدام الشفاط

وهى عبارة عن أنبوبة طويلة مفرغة وتوضع رأسيا فوق الفضلات مع الضغط على حافتها العليا بالإصبع حتى لا يندفع الماء قبل وصولها إلى الفضلات - وعند رفع الإصبع يندفع الماء إلى أعلى حاملا الفضلات وبالضغط مرة أخرى بالإصبع ترفع وتفرغ الفضلات .

٢ - استخدام المكينة الهوائية



وهذه المكينة يمكن توصيلها بفتحة الهواء ويوجد لها كيس من القماش قرب طرفها العلوى وتنتهى بأنبوبة طويلة تغمس في الماء فوق الفضلات وتجذبها إلى على داخل كيس القماش .

شكل (٣٨)

٣ - استخدام كاشطة

وهذه عبارة عن كف أو وسادة بيد بلاستيك تشبه مضرب الذباب وتستخدم في اللقاط الشوائب عن طريق الحشو الذى على الكف .



كاشطة بلاستيك

٤ - استخدام مغناطيس التنظيف

ويستخدم في حالة ظهور فضلات وطحالب على سطح الزجاج من الداخل رغم أن المياه نظيفة وذلك بتحريك

قطعتين من الحديد أحدهما وهى الخارجية ممغنطة والداخلية (على سطح الزجاج الداخلى) غير ممغنطة وسطحها خشبه وتحريكهما متقابلين على سطحى الزجاج يلتقط السطح الخشن أى نفايات أو طحالب على سطح الزجاج .



شكل (٣٩)

٥ - استخدام خرطوم بلاستيك

وذلك باستخدام طرد الهواء من الخرطوم أما بطريقة شفط الماء من الحوض أو عن طريق ملئه بالماء ثم يوضع فى ماء الحوض حتى يناسب ماء الحوض عن طريق الخرطوم إلى أى وعاء جانبي وبتوجيه الخرطوم نحو الفضلات تندفع مع الماء خارج الحوض - مع ملاحظة تزويد الحوض مرة أخرى بالماء الخالى من الكلور .

أمراض الأسماك

- الأمراض الميكروبية والفطرية .
- مسببات الأمراض .
- مستشفى الأسماك .
- دليلك لتوفير الصحة الجيدة للأسماك .
- كيف تغير مياه الخوض .



ملحوظة عامة : يجب تنظيف هذه الأدوات جيدا قبل وبعد الاستعمال .

٦ - تنظيف الفلتر

يجب غسل المادة الإسفنجية أو اللياد التي في الفلتر باستمرار كلما تغير لونها حتى لا يسبب الانتظار إلى تعكير المياه .

الأمراض

قد تتعرض أسماك الزينة إلى بعض الأمراض والتي تظهر فجأة في الحوض مما يؤدي إلى خسارة فادحة بالنسبة للمربي لبعض الأنواع التي يربها ويعتز بها سواء لأرتفاع ثمنها أو لندرته ، وقد تنتشر العدوى بحيث تؤدي إلى حالة وبائية بين الأسماك بما يسبب خسارة فادحة للمربي .

ويجب على المربي تتبع المرض وملاحظته من البداية ، بحيث يمكنه تلافي الضرر عن طريق العلاج البسيط والسريع الذي ينقذ الأسماك من الدمار . ويوجد نوعان من مسببات الأمراض :

- ١ - مسببات تعود إليك في طريقة إعدادك ورعايتك للحوض .
- ٢ - مسببات تعود إلى غيرك من آفات وفطريات أو حشرات ربما تكون ساعدت في انتقالها إلى حوضك ولكن هي التي تسبب المرض أو الإصابة .



دورة حياة مرض النقط البيضاء



- ١ - مرحلة ظهور الأعراض على السمكة .
- ٢ - الطفيل الذي يعيش على السمكة وقد تحصل في كيس .
- ٣ - تكاثر الطفيل داخل الكيس ثم انتاجه لعدد جديد من الطفيليات الصغيرة التي تهاجم الأسماك عن طريق السباحة في المياه في الحوض .

سمكة النترا المضيئة Neon Tetra والتي تظهر عليها آثار المرض في منطقة البطن في صورة نقط صعب رؤيتها في الأسماك الصغيرة .



شكل (٤٢)



شكل (٤٠)

أولا : مسببات الأمراض التي تعود إليك في طريقة إعدادك ورعايتك

للحوض

الظواهر	الأسباب	طريقة العلاج أو الوقاية
مشاهدة الأسماك ١ - ازدحام الحوض بالأسماك مما يؤدي ١ - التخلص من الأسماك الزائدة . تتحرك بعصبية إلى زيادة الفضلات وزيادة استهلاك ٢ - زيادة مضخة أخرى أو تقليل وتنفس بسرعة الأكسجين الذائب في الماء . عمق الماء في الحوض . وتصعد لأعلى ٢ - مضخة الهواء غير كافية لحجم ٣ - تغيير المياه وغسل محتويات الحوض قريبا من الحوض أو الحوض أعمق من اللازم . الحوض بماء به ملح ثم غسله بماء ساخن الأكسجين ٣ - تعفن الفضلات وبقايا المواد وتنظيف الحوض . الذائب في السطح الغذائية وخروج غازات سامة مثل وقد تموت كبريتيد الأيدروجين . الأسماك .		

تسمم الأسماك • رش المبيدات الحشرية في هواء الحجرة • فصل التيار الكهربائي قبل رش المبيدات
وموتها • فسحها مضخة الهواء إلى الحوض لتذوب وتغطية الحوض جيدا ، وعدم تشغيل
لتذوب في الماء . الموتور قبل ساعة من رش الحجرة .
• وضع لعب أو زينات أو ثقل • استخدام الرصاص فقط من
من المعدن المعدن
في الحوض وحدوث تآكل لها يؤدي إلى
تسمم السمك .

ارتعاش الأسماك ١ انقطاع التيار الكهربائي مما يؤدي • إضافة ماء دافئ إلى الحوض
وتظهر حركة غير إلى برودة الماء . تدريجيا حيث أن التغير الفجائي يؤدي
طبيعية على ٢ نقل أسماك من درجة الحرارة الأسماك .
الزعانف وخاصة المختلفة عن درجة حرارة المياه بالحوض • معادلة درجة حرارة الماء في
الزعنفة الذيلية الوسطين قبل إضافة الأسماك .
وتبيعها تشنج
ووفاة .

١ اختباء ١ وجود ضوء مباشر جانبي على ١ استخدام الاضاءة من أعلى فقط
الأسماك في أحد الحوض . حيث أن الأسماك ليس لها جفون
جوانب الحوض ٢ اظلام الحوض والمكان فجأة أو لتحديد كمية الضوء الداخل للعين
٢ أو تحريكها اضاءتها فجأة . ٢ التدريج في اعطاء الاضاءة
بحركات فجائية ٣ ازعاج الأسماك بالطرق على زجاج (حجرة ثم الحوض) بالسباح
تجعلها تتخبط الحوض أو الخط حولها .
طريقها (على
وجود وقت بينهما لتعود عين الأسماك
على الاضاءة أو الاظلام . وأفضل
اضاءة المتوسطة لفترة ١٠ يوم
تكفى
٣ الموجات الصوتية تصل مباشرة
عن طريق الزجاج والماء لخطي الحس
ولذلك يجب عدم ازعاج الأسماك
باصدار أى أصوات حول الحوض
أو داخله .

كيف تغير الماء في الحوض :

في بعض الحالات التي ذكرنا فيها أن السمك يتحرك قرب
سطح الماء باستمرار للبحث عن الأكسجين الذائب في الماء وقرب
السطح ، كما أنك تشاهد خروج فقاعات من بين الحصى مع انبعاث
رائحة كريهة ويلزم تغيير مياه الحوض فورا . ويتم بإعداد إناء كبير مجهز
به ماء خالي من الكلور ويتم معادلة درجة حرارته لتساوى نفس درجة
حرارة الحوض التي سيتم تغييرها وترفع الأسماك إلى الإناء باستخدام
شبكة - ويتم تفريغ الحوض بطريقة الخرطوم المملوء بالماء حتى طرفيه
ووضع إحدى طرفيه في ماء الحوض والأخرى في المكان الذي سيتم
تفريغ الماء فيه فينتقل الماء حتى يتم تفريغه فترفع ما به من حصى
ونباتات ولعب وخراطيم ويتم غسلها بالماء المملح ثم بالماء الساخن
وينظف الحوض أيضا بالماء المالح والماء النقي ، ثم يتم فرش الحوض
بالحصى المغسول والخراطيم وميلاً بالماء الخالي من الكلور وموازنة درجة
حرارته لتناسب ما هي موجودة في الإناء قبل إعادة السمك إليه .

المستشفى الخاص لأسماك الزينة :

ولا بد أن تحتوى على كل شيء مريح ومصمم ليكون مركز للعلاج وخالى من الحصى ، كما أن مياه الحوض لابد أن تتغير باستمرار كل عدة أيام قليلة بمياه عذبة مثل مياه الحوض المأخوذ منه السمكة من حيث الكثافة ودرجة الحرارة .



شكل (٤٣)

مشمولات المستشفى :

- ١ - الستائر يمكن انزاعها إذا كان من الضروري تقليل الإضاءة العالية وتأثيرها على الأسماك المريضة .
- ٢ - يحتوى الحوض على فلتر بسيط ، مع الحرص بعدم استخدام الفلتر الذى يحتوى على كربون نشط ويكفى الصوف الزجاجى .
- ٣ - إضافة بعض الأوانى ذات الفوهة الواسعة والنباتات البلاستيك لتحقيق الأمن للأسماك . واستخدام النباتات البلاستيك ضرورى لتوفير الحماية ولأن النباتات الطبيعية ستتأثر بالعلاج كما يفضل عدم استخدام الحصى فى أرضية الحوض لتسهيل تغيير الماء .
- ٤ - يفضل حماية السخان بشبكة - لحماية الأسماك التى تقترب منه من الاحتراق .
- ٥ - تأثر الفقاع فى الحوض يساعد على توزيع الحرارة المياه والاحتفاظ بمعدل الاكسجين على فى الماء .

دليل لتوفير الصحة الجيدة للأسماك

أولا : البيئة :

- ١ - لا تجعل الحوض يزدحم أكثر من اللازم ، حيث أن أى أمراض تنتشر سريعا فى الزحام .
- ٢ - لا تضع السمك الكبير مع الصغير بدون زيادة النباتات التى توفر الأمان للصغيره .
- ٣ - لا تضع تغذية أكثر من اللازم لأن الطعام المتراكم والزائد يحدث تلوثا .

- ٤ - لا تجعل الطعام أقل من اللازم لأن هذا يؤدى إلى تضرر الأسماك من الجوع وتكون عرضه للمرض .
- ٥ - استخدام الطعام المحدد بتاريخ صلاحية عاليه حتى يكون محتفظ بالفيتامينات .
- ٦ - عدم التدخين بجوار الحوض لأنه يدخل السموم للحوض عن طريق موثور الهواء ويؤدى إلى ذوبانها فى الماء ، وكذلك للدهانات ذات الرائحة النفاذه - أو رش أيروسول (مبيدات حشرية) فى نفس الحجرة .
- ٧ - احتفظ بالفلتر نظيفا وغير المياه بانتظام .
- ٨ - تجنب تغيير درجة حرارة المياه فجأة عند إضافة أسماك جديدة .
- ٩ - تجنب الضغط على الأسماك باليد حتى لا تؤدى إلى إزالة المادة المخاطية على الجسد أو أصابتها بالجروح وتنقل بواسطة الشبكة أو باستخدام قطعة قماش مبلله .

ثانيا : محتويات الحوض الحيّة :

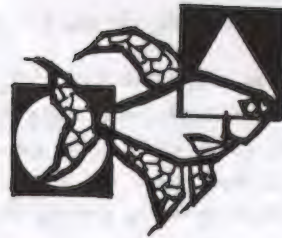
- ١ - عند شراء الأسماك تأكد من مصدرها وأنها سليمة قبل أن تضمها إلى مجموعتك .
- ٢ - اختر النباتات الخالية من البيض الصغير أو أى كائنات صغيرة ويجب تطهيرها جيدا قبل وضعها فى الحوض فى محلول برمنجنات البوتاسيوم ($\frac{1}{4}$ جرام لكل لتر ماء) ويضاف ملعقة صغيرة من المحلول إلى كل ١٠ لتر من ماء الحوض .
- ٣ - إبعاد السمكة المريضة فورا وبأسرع ما يمكن .

العلاج :

- ١ - تابع الأسماك المعالجة والعلاج عن قرب بقدر المستطاع حتى تتجنب الجرعات الزائدة أكثر من اللازم .
- ٢ - بعض طرق العلاج تؤثر على النباتات بالحوض وتتأثر بالإضاءة ، لذلك يفضل نقل الأسماك المريضة من الأحواض الرئيسية إن أمكن إلى حوض خاص به نباتات بلاستيك .
- ٣ - بعض العلاج يتطلب مستوى معيناً من الأكسجين لذلك يفضل زيادة التهوية خلال العلاج .
- ٤ - أثناء العلاج يجب إزالة الكريون المستخدم في الفلتر ، لأن بعض أنواع الأدوية المستخدمة مثل النوع المستخدم في القضاء على القواقع ، كما أننا لا ننصح باستخدام أى أدوية للقضاء على القواقع في المياه لأنها عند موتها داخل الحصى تتعفن أجسامها وتسبب تسمم للمياه في حين لو تركت وكانت بأعداد قليلة فإنها تتولى التقاط فضلات الطعام وتتغذى عليها (قواقع بلا توريس) .
- ٥ - عند إصابة الأسماك بالإمساك وظهور البراز في هيئة خيط طويل يخرج من السمكة ، فيجب إضافة ملعقة صغيرة من ملح سلفات الماغنسيوم إلى الحوض المتوسط كل ٤ أسابيع تقريباً مع زيادة التغذية الحية .
- ٦ - في حالة الإصابة الناتجة من الفطريات مثل الذى يصيب الفم أو مرض القطن المندوف . فيفضل نقل الأسماك إلى حوض آخر للعلاج ويضاف لكل ٤ لتر ماء ٢٠ نقطة ميكروكروم ، ويطهر مكان الجروح على الأسماك بمحلول (١ ٪ ثاني كرومات البوتاسيوم) باستخدام قطنه مبللة من المحلول . وعند علاج

مرض تأكل الزعانف فيجب إزالة الأجزاء المصابة وتطهيرها بالميكروكروم .

- ٧ - عند الإصابة بالديدان الخطافية فيجب إزالة الديدان من على الأسماك بملقط ويطهر مكانها بمحلول ميكروكروم . لكل ١٠٠ ماء .
- ٨ - وعند الإصابة بديدان الجلد أو القمل حيث أنها لا ترى بالعين ولذلك توضع الأسماك في حمام مائى مذاب فيه ملح رشيدى (٢ ملعقة كبيرة لكل لتر ماء) وتوضع السمكة لمدة ١/٢ ساعة يوميا - وخمسة دقائق في حالة القمل .
- ٩ - يجب الوقاية من الكائنات المفترسة والحشرات التى يمكن أن تنتقل إلى الحوض عن طريق النباتات أو الغذاء الحى المستعمل ولذلك يجب تخليص الحوض من الحشرات وأطوارها وغسل النباتات والغذاء الحى جيدا .





الأسماك التي يمكن جمعها في حوض واحد

ويجب عند اختيارها لإمكانية ملاءمة الأماكن المختلفة في الحوض وأن تكون المياه متعادلة ومناسبة للأنواع التي اخترتها والتي تتنوع في الأشكال والألوان وعاداتها في المياه وبالنسبة لبعض النباتات المائية الموجودة في الطبيعة وتوفرت لها في الحوض ، ويجب تجنب الخلط بين الأنواع الشرسة مع أكثر من واحد من الأنواع التي تتصف بالهجين أو الخجل ..



زبرا Zebra السمكة المخططة)



سمكة الملاك (انيجيل) Angel fish



(ب)



(أ)

(أ) هذه المجموعة يمكن أن تكيف حياتها ولكن منفصلة عن بعضها ،
لذلك توضع في أحواض مستقلة بعضها يحتاج لعناية خاصة أو بعضها
له من العادات والطباع الخاصة التي يصعب التحكم فيها .

(ب) مجموعة من الأسماك التي تنتمي لأقليم واحد وهي في الأصل تتبع المياه
القلوية (عسر) في أفريقيا لبعض البحيرات والتي توجد بها
الصخور من مكوناتها .



سمكة السيامي Siamese



سمكة السيامي Siamese



الجوارمي الأزرق « ذو الثلاث نقط » Blue Gourami



الجوارمي الفضي Pearl Gourami



سمكة الأرملة السوداء Black widow



القرش الأسود ذو الذيل الأحمر



القرص البني Brown Discus



سمكة القرص Discus



نيون تترا Neon Tetra



السنمر Tiger Barb



سمكة القط الماصة Cat fish



جوفى Guppy



مولى السوداء Black molly



سورد تيل (سيفية الذيل) Sword tail



سكة بلاقى (الطبقى) Platy

أسماك البحار



بيوفير



الجنيه



مجموعة الستة خطوط

المولى شراعية الزعنفة Sailfin molly



أسماك المياه الباردة



سمكة فالتيل



رأس الأسد



Gold fish السمكة الذهبية



سمكة الزعنفة الحنطية



السمكة ذات البقع الخلفية



سمكة الملاك الامبراطورية



سمكة المرجان ذات الخطوط الطويل



سمكة الفراشة



سمكة المرجان ذات الراية الطويلة



سمكة الملاك السوداء



السمكة المهرجة



نهاية الذيل الأسود



الملاك الأزرق (باسم الله)



سمكة الملاك الامبراطورية الملكية



سمكة الجلد الليموني

الأسماك الشائعة في تربية الأحواض

٨ - أسماك المياه العذبة

- ١ - سمكة زيرا .
- ٢ - سمكة الملك .
- ٣ - سمكة الجوارمي .
- ٤ - سمكة الجوارمي الفضي .
- ٥ - سمكة السيامي .
- ٦ - سمكة الأرملة السوداء .
- ٧ - نيون تترا .
- ٨ - النمر .
- ٩ - سمكة القط الماصة .
- ١٠ - القرش الأسود .
- ١١ - القرص .
- ١٢ - القرص البني .
- ١٣ - سورديل .
- ١٤ - بلاتى .
- ١٥ - جوبى .
- ١٦ - مولى السوداء .
- ١٧ - المولى شراعية الزعنفة .
- أسماك المياه الباردة .



السمكة ذات الصدر الأبيض



الأسماك الشائعة في تربية الأحواض

زيبيرا (الأسماك المخططة)

Brachydanio

Zebra

مناطق تواجده : شرق الهند وبنجلاديش .

طولها : ٢,٥ - ٥ سنتيمتر .

طول الحوض : ٣٠ سنتيمتر .

الغذاء : ١ - بعد انتهاء فترة الغذاء على المخ تغذى

الزريعة بالكائنات الحية الدقيقة وحيدة الخلية

(الانفوزوريا) لمدة أسبوع .

٢ - التغذية من ٤ - ٦ مرات يوميا ولمدة

أسبوع على يرقات الجمبرى .

٣ - التغذية من ٨ - ١٤ يوميا على الديدان

الأنبوبية (التيوفيكس) المقطعة أو المفرومة .

امكانية تربيتها : تصلح للمبتدىء ، لا تحتاج لتغذية خاصة

أو نباتات خاصة .

نوع التربية : تصلح للتربية الجماعية كجموعات منها تصل

إلى ٨ في الحوض المختلط

التوالد : ممكن توالدها بسهولة .

درجة حراره المياه : من ١٨ - ٢٥ °م .

صفات الأنثى : تحذب السطح العلوى لجسمها من الزعنفة

الشرجية وحتى الخشم .

صفات الذكر : نحيف عن الأنثى .

لون السمكة : لون الجسم زيتى مخطط بالتبادل بالطول بين

الأصفر والأزرق حدقة العين لونها فضى .

١٨ - السمكة الذهبية .

أسماك البحار

١٩ - بيوفير .

٢٠ - الجنيه .

٢١ - مجموعة الستة خطوط .

٢٢ - سمكة المرجان ذات الراية الطويلة .

٢٣ - سمكة الفراشة .

٢٤ - سمكة المرجان ذات الخرطوم الطويل .

٢٥ - الزعنفة الخيطية .

٢٦ - ذات البقع الخلفية .

٢٧ - الملاك الامبراطورية .

٢٨ - الملاك الأزرق والتي تحمل اسم الله .

٢٩ - الملاك الامبراطورية الملكية .

٣٠ - الجلد الليمونى .

٣١ - الملاك السوداء .

٣٢ - المهرجه .

٣٣ - نهاية الزعنفة الذيلية السوداء .

٣٤ - ذات الصدر الأبيض .

نسبة التزاوج : عدد الذكور اللازمة لإخصاب انثى واحدة أربعة .

حوض التفريخ : يمكن استخدام حوض البلى رقم ٢ أو حوض رقم ٩ .

سمكة الملاك (اينجل)

Angel Fish

Pterophyllum eimekei

مناطق تواجدها : جنوب أمريكا (نهر الأمازون) .

طولها : ١٥ سنتيمتر (عرضها ٢٥ سم) .

طول الحوض : ٦٠ سنتيمتر وارتفاع الماء لا يقل عن ٤٠ سم لاحتوائه على نبات الأمازون .

درجة حرارة المياه : ٢٢ - ٣٠ م وحوض التزاوج ٢٦ - ٢٩ م

الغذاء : الأسبوع الأول على سائل الانفزوديا

الأسبوع الثاني والثالث يرقات الجمبرى .

الأسبوع الرابع ديدان انبوية مقطعة جيدا .

امكانية تربيتها : ينجح تربيتها للمبتدىء لأنها هادئة ومسالمة .

نوع التربة : تعيش في حوض مختلط .

التوالد : يمكن تولدها بسهولة .

نسبة التزاوج : وحيدة التزاوج ويتم باختيار بعضهما .

حوض التفريخ : طوله متر ٣٠ × ٣٠ × ٣٠ عمق الماء ٢٥ سم ويزود

بنبات الأمازون لوضع البيض على أوراقه أو يزود

بسطح أو سطح بلاستيك اخضر أو فخار اخضر

وهذا يسهل نقل البيض بالسطح البلاستيك

أو الفخار تحت الماء من دورق التربة وإعادة

إلى حوض التفريخ تحت الماء .

لون السمكة : الجسم مفلطح شبه دائري لونه ذهبي مفضض

وشكلها مخطط بالعرض بثلاث خطوط سوداء على الرأس

والمنتصف والثالث من الزعنفة الصدرية إلى

الزعنفة الشرجية والزعنفة الذيلية مروحية تنتهى

بخطين والخطوط السوداء يهت لونها في حالة

خوف السمكة - لون العين يرتقى والزعنفة

الحوضية لها نهايات تشبه الشعر . أمام الزعنفة

البطنية يذبت خطين طويلين في نهايتهم شوكة

لينه .

وسمكة الملاك لها بعض الصفات الخاصة بها كعدم رغبتها في تغيير نوع

الطعام أو تغير الذكر أو الأنثى مما يجعلها تضرب عن الطعام

حتى تموت . كما أن نقل السمكة من مكانها يؤدي إلى نفس

النتيجة - وتمتاز بحبها للصغار ورعايتها لهم وتهوية البيض

الملقح بأجنحتها .

الجوارمي الأزرق - (ثلاثي النقط)

Gourami Blue Spot (Three Trichogaster Trichopterus)

مناطق تواجدها : تايلاند ، ماليزيا ، جافا ، سوماترا ، بورما

طولها : يصل إلى ١٥ سنتيمتر .

طول الحوض : ٦٠ سنتيمتر .

درجة حرارة الماء : ٢٤ - ٢٩ م .

الغذاء المناسب : التغذية مماثلة للأنواع السابقة بالإضافة إلا أن الأعمار البالغة أكثر من خمسة أسابيع تحب الغذاء النباتي لذلك يزود الحوض بكمية كبية من النباتات بالإضافة للتغذية بالسباغ المسلوقة المفرومة والأغذية الجافة والقشرى .

امكانية تربيتها : سهولة تربيتها للمبتدء .

نوع التربية : ترى الذكور مع الأنثى في أحواض مختلطة مع غيرها من الأسماك .

التوالد : يمكن توالدها بسهولة .

نسبة التزاوج : ذكر واحد لكل أنثى وتنقل الأنثى للذكر بعد بناء الذكر للعش .

حوض التفريخ : ٦٠ × ٣٠ × ٣٠ وارتفاع الماء ٢٥ سم ويجهز بإضاءة خافته وعدم استخدام تهوية صناعية ويفضل أن يكون المكان هادئا ومظلمًا ، ويزود الحوض بنباتات مائية طافية لتساعد الذكر في بناء عشه على سطح الماء مع عدم تقديم غذاء له

وتوضح الأنثى المنتفخة بالبيض مع الذكر حتى يتم وضعه فتقل حيث أن الذكر يقوم برعاية البيض وبعد ٣ أيام ينقل الذكر وينفذ برنامج التغذية السابق .

لون السمكة : لون الجسم رمادى به زرقة والظهر داكن اللون ويظهر على الجسم ٣ نقط سوداء باعتبار العين إحداها وفي منتصف البدن وعند بداية الذيل . وزعنفة الذكر الظهرية طويلة ومدببة في نهايتها .
صفات خاصة : سمكة الجوارمي مزودة بكيس هوائى يساعدها على التزود بالهواء الجوى بالقرب من سطح ماء الحوض - ولها خيطا استشعار طويلان في المنطقة الصدرية الأمامية تلمس مسارها بهما في الظلام - يتولى الذكر بناء الأعشاش الرغوية على سطح الماء ورعاية البيض والصغار .





سمكة السيامي المقاتل

Siamese Fighter
Betta splendens

أماكن تواجدها : جنوب آسيا - تايلاند .

طولها : ٥ - ٦ سنتيمتر .

طول الحوض : ٦٠ سنتيمتر .

درجة حرارة الماء : ٢٥ - ٢٨ م .

الغذاء : تفضل الغذاء الحي من الديدان ونفس برنامج

التغذية السابق يتم بعد خروج الزريعة مباشرة ..

امكانية تربيتها : يحتاج في تكاثره إلى إعداد أكثر من بيئة وتوقيتات

تزاوج وإضاءة خاصة لذلك لا يصلح للمبتدىء .

نوع التربية : يرى الذكر بمفرده في حوض مختلط لشراسته

مع الذكور من نفس النوع ويمكن للإناث التعايش

بأى عدد في الأحواض المختلطة .

التوالد : يمكن توالدها بسهولة .

نسبة التزاوج : ذكر واحد لكل أنثى .

احواض التربية : ترى الذكور في حوض حوالى متر وارتفاع

٢٠ سم مقسم إلى أجزاء بفواصل زجاجية معتمة

حتى لا ترى الذكور بعضها والحوض يكون خاليا

من الحصى والماء متصل من أسفل الحواجز ..

والأنثى إما ترى في أحواض خاصة بها

٣٠ × ٣٠ × ٦٠ أو مختلطة .

الجوارى الفضى

Pearl Gourami

Trichogaster Leeri

مناطق تواجدها : تايلاند ، ماليزيا ، سوماترا ، بورما .

طولها : ١١ سنتيمتر .

طول الحوض : ٦٠ سنتيمتر .

درجة حرارة الماء : ٢٤ - ٣٠ م .

التغذية : كما في الجوارى « ثلاثى النقط » بالإضافة للتغذية

الجافة والغذاء القشرى .

امكانية تربيتها : لا تصلح للتربية للمبتدىء .

نوع التربية : التربية المختلطة .

التوالد : يمكن توالدها بسهولة .

نسبة التزاوج : ذكر واحد لكل أنثى

لون السمكة : الرعنقة الزيلية مشطورة والجسم يرتقلى منقط

بنقط فضية كحيات لؤلؤ . وعلى البدن خط أسود

في المنتصف .



حوض التفريخ : ٥٠ × ٣٠ × ٢٥ بلون تهوية صناعية وخالى

الحصى ويزود بإضاءة خافته (لمبه ٢٥ وات)
ويحاط الزجاج بورق جلاد أخضر ويوضع
فى مكان هادىء ويزود بأصيص فخارى صغير
ومنظف جيدا بالماء المملح لتختبىء به الأنثى قبل
وضع البيض .

لون السمكة : الألوان المنتشرة للسمكة السيامى لون الجسم
والأزرق وتختلف درجة اللون فى الزعانف
وشكلها

إلى الأزرق والأحمر معا والأحمر فقط فى حالة
التزاوج أو الغضب فى حالة الذكر ، كما أن الذكر
يختلف عن الأنثى بكبر زعانفه الذيلية والظهرية
والشرجية وطولها عن الأنثى .

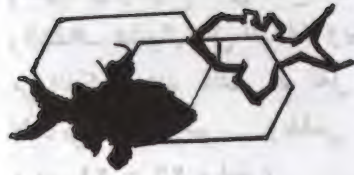
صفات خاصة : شفتا السمكة سمكة لكى يمكنها الحصول بها على
مميزه

الهواء الجوى للتنفس ، طول زعانف الذكر
تستخدم فى القتال مع الذكور المماثلة له وكذلك
فى التزاوج حيث يحتضن الأنثى بحيث يشئ جسمه
حولها حتى يلامس خشمه طرف الزعنفة الذيلية
ويقلب وضعه ليوجه بطن الأنثى لأعلى ويعتصرها
بالضغط على المبيضين لخروج البيض ناحية العش
الرغوى .

- تصل السمكة لسن البلوغ بعد عام - عندما
يكون الذكر فى حالة شبق يبدأ فى بناء عشه
فى الحوض فينقل إلى حوض التلقيح .
- شراسة الذكر فى استقباله للأنثى يضربها حتى

تختبىء منه داخل الأصيص المجهز فى حوض
التفريخ .

يقوم الذكر بالعناية بالبيض والتقاطه إن سقط
وتظل الأنثى تخرج كل نصف ساعة تقريبا
لوضع البيض إلى حوالى ١٢ مرة ويرعى
الذكر البيض ثم الزريعة حتى يفقس كل البيض
بعد حوالى أسبوع فينقل إلى مكانه .. لتربية
الزريعة .



سمكة الأرملة السوداء

Black Widow

Gymnocorymbus ternetzi

مناطق تواجدها : جنوب أمريكا في ياراجواي ونيجرو .

طولها : ٦ سنتيمتر .

طول الحوض : ٤٥ سنتيمتر .

درجة حرارة المياه : ٢٣ - ٢٦ م .

الغذاء : نفس برنامج التغذية السابق وفي العمر البالغ يجب

مراعاة أن الديدان المستخدمة صغيرة بالإضافة

إلى التغذية الجافة إذا لم تتوفر الأغذية الحية .

امكانية تربيتها : يمكن تربيتها للمبتدى حيث أنها من الأنواع قوية

التحمل المسألة .

نوع التربية : يرى مختلطاً مع غيره .

التوالد : سهل توالده .

نسبة التزاوج : ذكر لكل اثنى - وقبل الزواج يقوم الذكر

بالسباحة حول الأنثى ناشراً زعانفه أحياناً في دوائر

وأحياناً في زجراج حتى تضع البيض الصغير جداً

والشفاف عشوائياً على النباتات وبينها ويتم تلقيحها

من الذكر وعند ذلك يتم نقل الأبوين حتى

لا تأكل أولادهم . ويفقس البيض بعد

(من ٢٤ - ٢٦ ساعة) .

وصف السمكة : السمكة لونها فضي حتى بداية الزعنفة الظهرية

وبهذه المنطقة خطين سود يعرض السمكة

والنصف السفلي من السمكة يميل إلى السواد

والزعانف سوداء عدا الزيلية والصدرية فهما

عديمتا اللون وأهم ما يميز هذا النوع طول الزعنفة

الشرجية .





نيون تيرا

Neon Ttra

Paracheirodon innesi

مناطق تواجدها : شمال وجنوب أمريكا ونهر الأمازون في بربو والبرازيل .

طولها : ٤ سنتيمتر .

طول الحوض : ٣٠ سنتيمتر .

درجة حرارة المياه : ٢١ - ٢٦ م .

الغذاء : الديدان الأنبوبية - كائنات دقيقة ونباتات مائية طافية ومغمورة .

إمكانية تربيتها : تفريخها صعب للمبتدئ لحاجتها لإمكانيات خاصة في حوض التفريخ وخاصة أن الماء المطلوب في الحوض ماء مقطر وقلوى في فترات وضحل لا يزيد ارتفاعه عن ٥ - ٧ سم .

التوالد : صعب توأدها .

نوع التربية : يمكن معيشتها في حوض مختلط .

نسبة التزاوج : واحد لواحد .

وصف السمكة : تمتاز هذه السمكة بخلو الزعنفة الزيلية من القشور ما عدا في بدايتها والسمكة لونها زيتي وعلى جانبيها خطوط ينبعث منها ضوء كالنيون بلونه القرمزي إذا تعرضت للظلام يختفى اللون ويعود بمجرد التعرض للضوء .

القر

Tiger Barb

Barbus tetrazone

مناطق تواجدها : سومطره وسيلان والملايو .

طولها : ٦ سنتيمتر .

طول الحوض : ٦٠ سنتيمتر .

درجة حرارة المياه : ٢٠ - ٢٥ م .

الغذاء : الانفزوريا - يرقات الجمبر - الديدان الأنبوبية -

النباتات (السبانج المسلوقة) .

إمكانية تربيتها : سهلة التفريخ ويمكن توأدها بسهولة بتوفير النباتات بالحوض ، حيث أنها تنثر بويضات لها خاصية الالتصاق على أوراق النبات بالحوض .

نوع التربية : تعيش في مجموعات وهذا النوع يحفظ في مياه

ضحله والحوض يجب أن يحتوى على بعض

النباتات حول الحافة مع ترك مسافات لتسمح لها

بالحركة بحرية ونشاط .

وسمكة الثمر لها شهرة في قضم زعنفة سمكة الملاك

ولذلك يفضل حفظها في مسافات منفصلة .

التوالد : سهلة التوالد .

صفات السمكة : هذه السمكة مخططة بالعرض باللون الأسود بأربعة

خطوط والجسم به لون أصفر وبعض الزعانف

لونها أحمر والأنثى لها بطن ممتلئ .

سمكة الققط الماصه
Suckermouth Cat Fish
punctatus

Plecostomus

مناطق تواجدها : أمريكا الجنوبية وأمريكا الوسطى وجنوب البرازيل .

طولها : ١٥ - ٢٠ سنتيمتر .

طول الحوض : ٦٠ سنتيمتر .

درجة الحرارة : ٢٦ - ٢٩ م .

الغذاء : الديدان الأنبوبية - مادة نباتية ونفايات - غذاء جاف - وهى من الأسماك الرمامة والتي تتغذى على النفايات وبقايا الحوض والعوالق به والطحالب .

إمكانية تربيتها : هذه السمكة ممكن أن تنمو لتصل إلى ٢٥ سم في الأحواض المعروفة ولكن هذا الطول غير مستحب في المنزل ، وهى تفضل عندما تكون في الأطوال الصغيرة بحيث لا تزيد عن ١٠ سم مع مجموعة الأسماك الأخرى لتقوم بعملية تنظيف الحوض من النفايات عن طريق فمها الدائرى الماص . وهى سمكة كسولة فى وجود ضوء . وهى صالحة للتربية بالنسبة للمبتدىء .
نوع التربية : مختلطة .

التوالد : تضع الأنثى البيض على أى سطح نظيف ويقوم

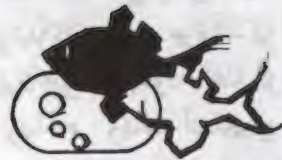
الذكر بتلقيحه .

وصف السمكة : السمكة لها رأس عريض والفم يوجد فى الجزء

الأسفل من الرأس ولها شوارب والفم ماص

والجسم مسحوق ومستدق من الخلف ولونها

رمادى به نقط سوداء .



القرش الأسود ذو الذيل الأحمر

Red-tailed Block Shark

Labeo bicolor

مناطق تواجدها : أمريكا الجنوبية - نهر الأمازون .

طول السمكة : ٢٠ سنتيمتر .

طول الحوض : ١٠٠ سنتيمتر .

درجة الحرارة : ٥٢٥ - ٥٣٠ م .

الغذاء : الديدان الأنبوبية - الغذاء القشري .

صفة الحوض : الأفضل تربيته مع نفس الجنس .

التربية : ويصعب تفريخ هذه السمكة بسهولة ولذلك تباع

غالية الثمن ، وهذه السمكة انتجت للتربية

في الأحواض في سنة ١٩٢٠ ولكنها لم تولد إلى

آخر عام ١٩٥٠ وهي تحتاج في تربيتها

إلى الحوض الكبير والمملوء بالنباتات مع ترك

مسافات للسياحة وتبدأ السمكة بعد ٣ سنوات

في التكاثر وفي سلام وهدوء يبدأ الزوجين

في المغازلة حتى تضع الأنثى البيض كملى الصخور

وأوراق النباتات ، ويفقس البيض بعد ٤٨ ساعة

ويتولى الأبوان حراسة البويضات ويساعدان

على خروج الزريعة من البويضات بواسطة مضغ

القشور .. وتخرج الصغار من البيض وتلتصق

بأوراق النباتات بخيوط دقيقة ، وبعد ذلك تنتقل

القرش الأسود ذو الذيل الأحمر

Red-tailed Block Shark

Labeo bicolor

مناطق تواجدها : تايلاند .

طولها : ١٢ سنتيمتر .

طول الحوض : ٦٠ سنتيمتر .

درجة حرارة المياه : ٥٢٢ - ٥٢٦ م .

الغذاء : الديدان الأنبوبية - التغذية الجافة - السبانج

المفرومة المسلوقة - الطحالب .

إمكانية تربيتها : ترى مختلطة في الأعمار الصغيرة ، حيث أنه

في الأعمار الكبيرة يفضل الاستقلال داخل

الحوض والدفاع عن مناطق نفوذه بحركات

عنيفة .

التوالد : ويمكن توالدها بسهولة وإن كانت القيادة في هذه

السمكة للأنثى والتي تنثر بيضها بطريقة عشوائية

وتبدأ الأنثى في دعوة الذكر لتلقيح البيض المتناثر .

صفات السمكة : لون السمك أسود ماعدا الزعنفة الذيلية فهي ذات

لون أحمر ويمكنه أن يعيش عدد كبير من السنين

داخل حوض المنزل ويمكن الاحتفاظ بها

في الحوض المؤسس بالصخور والجنود الخشبية .

وهذا يؤمن له مخبأ بين الصخور حيث يكون

منطقة مستقلة به وتعطيه إحساسا بأن المكان

ملكه .

الزريعة حول الأبوين تتغذى على إفراز مخاطى من جلدها .. حتى يتم استقلالهما بالغذاء .

نسبة التزاوج : ذكر وأنثى .

وصف السمكة : جسم السمكة يشبه القرص ولون السمكة زيتونى ويوجد خط داكن يمر بالعرض على الرأس والعينين وكذلك خطوط عرضية داكنة يطول الجسم من أعلى إلى أسفل .

سمكة القرص البنى

Brown Discs

Symphysodon aequifasiata

مناطق تواجدها : نهر الامازون قرب بيليم .

طولها : ١٢ سنتيمتر .

طول الحوض : ١٠٠ سنتيمتر .

درجة حرارة المياه : ٢٥ - ٣٠ م .

الغذاء : الغذاء القشرى الجاف - الديدان الأنبوية -

النباتات المفرومة - يرقات الجمبرى .

وصف السمكة : تشبه سمكة القرص مع اختلاف لون الجسم الذى

يغلب معه اللون اللبنى - والخطوط وحافة القرص

وقواعد الزعانف بلون البنى الغامق والأزرق

وكذلك الرأس وقاعدة الزعنفة الصدرية يشوبها

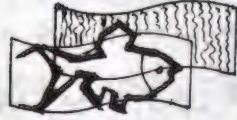
اللون الأصفر - ونهاية الزعنفة الذيلية بلون لون

والقاعدة لونها بنى غامق - الفم صغير وغاطس

فى الرأس وحذقة العين لونها يشوبه اللون

الأزرق .

نوع التريبة : تربيتها فى مجموعة من ٦ سمكات من نفس الجنس أو أكثر من ذلك .



سمكة القرص الأزرق

Blue discs

Symphodon aequifasciata barddi

مناطق تواجدها : نهر الأمازون - بينجامينا -

طولها : ١٢ سنتيمتر وأعرض من البنى والقرص .

طول الحوض : ١٠٠ سنتيمتر .

درجة الحرارة : ٢٥ - ٣٠ م .

الغذاء : الغذاء القشرى الجاف - الديدان الأنبوية -

النباتات المفرومة - يرقات الجمبرى .

وصف السمكة : الفم صغير وغاطس فى الرأس . الزعنفة الظهرية

والشرجية أطول واللون الغالب هو البنى ومع

تقدم العمر يصبح اللون أزرق ، الرأس أعمق قليلا

بخطوط أرجوانية ويقطعها خطوط عرضية عددها

١٩ أزواق أولها تمر على العين وآخرها عند الزعنفة

الذيلية وحذقة العين حمراء .

نوع التريبة : يفضل تواجدها فى حوض التربية . مستقل بعدد

٦ سمكات أو أكثر .

سوردتيل (سيفية الذيل)

Sword Tail

Xiphophorus helleri

وهذا الجنس يختلف فيه الذكر عن الأنثى في نحر زعنفته الشرجية إلى عضو (سقاد) تلقيح مدبب يستخدم في تلقيح البيض داخلها بواسطة وتحفظ الأنثى بالبيض الملحق داخلها في قناة البيض لمدة شهر تقريبا وذلك حسب توفر درجة الحرارة المناسبة وخلال تواجده يفقس البيض وتتغذى الزريعة على إفرازاتها ، ويخرج الزريعة من فتحة قناة البيض لتسبح في المياه باحثة عن غذائها بنفسها ونظراً لصغر حجمها وحجم فمها فتبحث عن الكائنات الدقيقة - والأنثى تحتفظ بالحيوانات المنوية داخلها وتلقح به البيض لعدد حوالى خمس مرات بعد أو تلقيحه من الذكر ..

مناطق تواجدها : جنوب المكسيك وجواتيمالا .

طولها : ١٠ سنتيمتر للأنثى و ١٢ سنتيمتر للذكر .

طول الحوض : ٦٠ سنتيمتر .

درجة حرارة المياه : ٢١ - ٢٦ م .

الغذاء : الغذاء القشرى الجاف - الديدان الأنبوية -

الحشرات - النباتات -

المفرومة (السبانخ) - الطحالب .

مجتمع الحوض : ترى جماعية مع الأنواع الأخرى والمسافات

الصغيرة للحوض تجعله عدوانى .

إمكانية تربيتها :

تصلح للتربية للمبتدىء .

نسبة التزاوج : بفضل وضع ذكر واحد لكل خمسة إناث

في الحوض مع اختيار الإناث الغير حامله للبيض

المخصب داخلها ويمكن معرفة ذلك بحساب عدد

مرات الوضع .. وخروج الزريعة يتم كل

٤ - ٦ أسابيع وتعطى الأنثى الواحدة في كل مرة

من ٢٠ - ١٠٠ أو أكثر سمكة صغيرة - وتمتنع

السمكة عن الغذاء قبل خروج الأسماك الصغيرة

وتظهر انتفاخا في بطنها .

وصف السمكة : وسمكة سوردتيل (السيفية) تمتاز بألوانها المتنوعة

من الذهبية والحمراء وذات الخطوط الصفراء

والاختلاف بين الذكر والأنثى في الزعنفه الذيلية

للأنثى مروحية الشكل والشرجية مستديرة بينما

الذكر تمتد فيه الغص السفلى من الزعنفه الذيلية

بما يشبه السيف .

ولكى تتجنب المتاعب في تغذية الأعمار

المتفاوتة من إنتاج الأنثى يفضل عزل الإناث

في حوض مستقل حتى تصل إلى الحجم المناسب

والصحي ثم يضاف الذكور حسب نسبة التزاوج

المذكورة مع انتقاء الذكر الذى يحمل الصفات

الوراثية المطلوبة ويفضل استخدام حوض كما في

حوض رقم ٩ في أشكال الأحواض أو استخدام

حوض خاص بالتفريخ والذى يباع جاهزا بحيث

يعلق حوض التربية ويكون خاليا من الحصى . ثم

يتل نقل الذكور والإناث مع إخراج الزريعة

إلى حوض التربية ..

سمكة بلاتي (الطبق)

Platy

Xiphophorus maculatus

مناطق تواجدها : جنوب المكسيك - جواتيمالا - هاندروس .

طولها : ٦ سنتيمتر للأنثى ، ٤ سنتيمتر للذكر .

طول الحوض : ٣٠ سنتيمتر .

درجة حرارة المياه : ٢٠ - ٢٥ م .

الغذاء : الغذاء القشري الجاف - الديدان الأنبوية -

الطحالب - غذاء جاف .

إمكانية تربيتها : يمكن تربيتها للمبتدء حيث إنها مسالمة .

نوع التربية : تصلح للتربية المختلطة ويمكن تواجد أكثر من ذكر .

وصف السمكة : هذه السمكة من الأنواع التي يتم تلقيحها داخليا

لتخرج الزريعة المشابهة للأم ولكن صغيرة وهي

مرتفعة الظهر والزعنفة الظهرية تحتوي على

٩ - ١٠ شوكات كالأشعة . وهي متعددة

الألوان مثل الذهبي والأحمر والأسود والأزرق

والفضي والمنقط والبرتقالي المنقط والنوع الأحمر

من البلاتي فاللون في الجسم والزعانف ومعظم

الألوان نجد أن اللون موجودا على الزعانف أيضا

وتتشابه في تكاثرها كما في هذا الجنس الولود .

جوبي

Guppy

Poecilia reticulata

مناطق تولدها : شمال البرازيل - فنزويلا - جزيرة يربادوس .

طولها : الذكر ٣ سنتيمتر - الأنثى ٦ سنتيمتر .

طول الحوض المناسب : ٣٠ سنتيمتر .

درجة حرارة المياه : ٢٢ - ٢٨ م

الغذاء : الغذاء القشري الجاف - طحالب - ديدان

أنبوبية .

إمكانية تربيتها : تصلح للتربية للمبتدء .

نوع التربية : تصلح للتربية المنفردة والمختلطة خاصة وأن الذكور

تتواجد بألوان مختلفة ويمكن تشكيل حوض كامل

بها بأشكال وألوان كثيرة من السمكة جوبي .

نسبة التزاوج : لا يشترط بينهم نسبة .

وصف السمكة : الإناث يغلب عليها اللون الأصفر الشفاف

أو الرمادي المفضض وغالبا ألوانها معتمه والذكر

يشتهر بالزعنفة الذيلية الكبيرة الحجم والتي تشبه

المروحة ويختلف ألوانها .

وسمكة الجوبي تعرف في معظم أحواض التربية إنها من أسماك

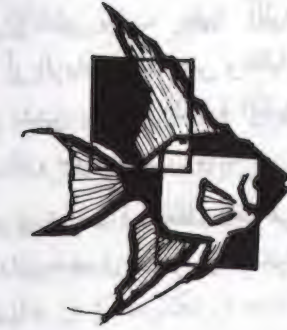
المناطق الإستوائية ذات الجمال النادر في الأحواض وانتشرت لسهولة

إنتاجها ورخص ثمنها .

وقد عرفت قديما منذ عام ١٨٦٠ في باريس ونقلت إلى لندن

بواسطة روبرت جوبي ومن هنا عرفت هذه السمكة بهذا الاسم

في العالم ، حتى عام ١٩٦٣ فعرفت هذه السمكة باسم *Lebistes reticularis* - وتخرج الزريعة الصغيرة كل ٤ - ٦ أسابيع وتعطى الأنثى الواحدة من ٢٠ إلى ١٠٠ زريعة . ونظرا لاختلاف أعمار الصغار لقرب أوقات خروج الزريعة فيمكن استخدام الحوض رقم ٩ أو الحوض المعلق في حوض التربية .



مولي السوداء

Black molly

Poecilia hybrid

مناطق تواجدها : فنزويلا - كولومبيا - ماكسيكو .

طولها : ١٠ سنتيمتر للذكر والأنثى ١٢ سنتيمتر .

طول الحوض : ٤٥ سنتيمتر .

الغذاء : غذاء قشري جاف - طحالب - ديدان أنبوبية مرة في الأسبوع - أغذية جافة - أوراق السبانج والخس المسلوقة (شره للغذاء الخضرى) .

درجة حرارة الحوض : ٢٥ - ٢٨ م .

إمكانية تربيتها : يمكن تربيتها بالنسبة للمبتدئ فقط تحتاج إلى بعض الملاحظات في حوض التربية : كإضافة ملعقة ملح طعام إلى كل لتر من ماء الحوض حيث أنها تفضل الماء القلوى نوعا كما يجب توفر النباتات والطحالب وهذا يستدعى زيادة الإضاءة إلى ١٥ ساعة يوميا لزيادة نمو الطحالب والنباتات وحتى تكون كثافة النباتات الخبأ للصغار من التهام الأبوين لها .

نوع التربية : سمكة المولى سمكة مسالمة ويمكن تربيتها مختلطة مع الأصناف الأخرى .

نسبة التزاوج : نظراً لأن الذكر شديد النشاط الجنسي فيجب زيادة عدد الإناث لكل ذكر بما لا يقل عن ١٠ إناث حتى يمكن إعطاء الفرصة للحيوانات

المولى شرعية الزعنفة

Sailfin Molly

Poecilia latipinna

مناطق تواجدها : ماكسيك - تيكساس - فلوريدا - فيرجينيا .
طولها : الذكر ١٠ سنتيمتر والأنثى ١٢ سنتيمتر .
طول الحوض : ٦٠ سنتيمتر .

درجة حرارة المياه : ٥٢٠ - ٥٢٤ م .

الغذاء : الغذاء القشري - والطحالب - والسبانخ
المسلوقة - الديدان الثعبانية .

إمكانية تربيتها : هذه السمكة لا تصلح للمبتدئ لصعوبة تربيتها
رغم توالدها بسهولة كما يمكن تربيتها في حوض
مختلط مع أنواع أخرى .

وصف السمكة : الذكر له زعنفة صدرية كبيرة تشبه مشراع المركب
وهذه ممكن فردها إلى أعلى في حالة أدائه لرقصة
الزواج لانثاء وقت تلقيح الأنثى أو في حالة
تعرضه للخطر مع ذكر آخر ولون السمكة أخضر
ماثل إلى الصفرة أو الزيتوني الغامق . وأحيانا
يخضب باللون الأصفر . ويكون غامقا نوعا
ما في الجزء الخلفي والزعنفة الصدرية للذكر
محمرة ويغمق لونها عند الحافة والزعنفة الزيلية
برتقالي في منتصفها وحافتها سوداء .

المنوية المختزنة في مبايض كل أنثى من تلقيح كل
البويضات الناتجة في المبيض وحتى لا يؤدي إعادة
تلقيح إلى قلة الإنتاج .. ويجب عند نقل الزريعة
استخدام دورق زجاج ورفع الزريعة بالماء حتى
لا تتعرض للهواء الجوى فتتلف وترى في حوض
التربية الخالي من الحصى حتى عمر
٥٠ - ٦٠ يوما .. حيث تنقل إلى حوض
التربية .

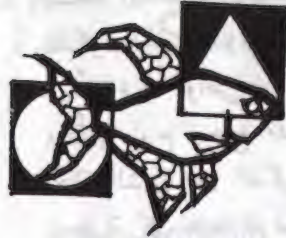
وصف السمكة : سمكة المولى لها ألوان وأشكال كثيرة والزعنفة
الصدرية للسمكة تعتبر كبيرة بالنسبة للجسم
والنوع الأسود محبوب لمربي السمك لوضعه مع
باقي الألوان ، وإن كانت لبعض الإناث ليلاحظ
أن السواد عبارة عن نقط أو على حواف القشور
وأفضلها السمكة السوداء لجميع جسمها .

وقد سميت السمكة مولى تبعا لاسم الجنس Mollienesia والذي لم
يستعمل كثيرا وعرفت باسم Pocialia وأصل هذا النوع ربما يعود
إلى النوع P. sphenops والذي سيأتي شرحه -

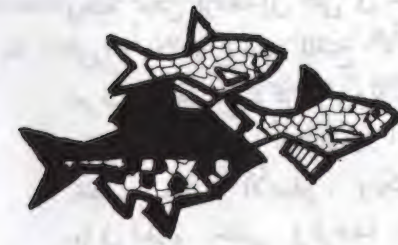


أسماك المياه الباردة Family Gyprinidae

هذا النوع من الأسماك والذي يعيش في المياه الباردة لا يحتاج إلى إضافة السخان في تربيته في أحواض التربية ، وفي نفس الوقت يصلح أن تجمع بينه وبين أسماك المناطق الحارة التي تحتاج إلى تدفئة دون تأثير عليها ، وعند تربيتها منفردة يمكنك الاستغناء فقط عند التدفئة مع استخدام كل الوسائل السابقة من التهوية والمياه .. وهذه المجموعة تشمل أجزاء كثيرة من العالم أهمها استراليا وشمال أمريكا - وهذه المجموعة لا تحمل زعنفة دهنية وأغلب الأنواع يبرز فمها للخارج وبعض الأجناس تملك واحدا أو اثنين من الزوائد اللحمية على الفم ومعظم الأنواع التي تعيش في المياه الباردة هي من أصل السمكة الذهبية .



وهذه السمكة تحتاج إلى المياه القلوية نوعا ما وبفضل الاحتفاظ بزوج أعزب في الحوض لأن الذكر يقاتل نظيره - والأنثى يمكنها أن تلد من ٢٠ - ٨٠ من الزريعة في كل مرة بعد التلقيح ولمدة ٨ - ١٠ أسابيع .



السلمكة الذهبية

Gold Fish

Carassius auratus

مناطق تواجدها : أصل السلمكة الصين إلى شرق أوروبا ولكنه يعرف في أجزاء العالم الأخرى .

طولها : يصل طولها إلى ٢٠ سنتيمتر .

طول الحوض : ٥٠ سنتيمتر .

درجة حرارة المياه : ٥٢٤

الغذاء : الغذاء القشري الجاف - والديدان الثعبانية - الطحالب .

وصف السلمكة : السلمكة الصغيرة يكون لونها أسود وتتحول إلى اللون الذهبي عندما يصل عمرها إلى ١٨ شهر .

إمكانية تربيتها : يمكن للمبتدىء تربيتها بسهولة ولتكاثرها يتوقف ذلك على إمكانية التفريق بين الذكر والأنثى حيث إنهما متشابهان تماما ، وربما عند متابعتها ملاحظة مطاردة الذكر للأنثى أو بمنع الطعام لفترة حتى تشاهد انتفاخ بطن الإناث وفي هذه الحالة يرفع الذكر والأنثى ويوضع في حوض رقم (١) في أنواع الأحواض ص بحيث يفصل بين الذكر والأنثى لوح زجاج متحرك وعند الوصول إلى حالة الشيق بين الذكر والأنثى ويشاهد ذلك بمحاولة كل منهما الوصول للآخر فيرفع الحاجز

الزجاجي ليلتقي كل منهما في عملية وضع البيض والتلقيح - ويرفع الأبوان فوراً ، وتظل الزريعة في الحوض حتى انتهاء الغذاء على المح ثم يقدم لها غذاء الأنفوزوريا (الكائنات الدقيقة) لمدة أسبوعين - ثم توالى بتقديم الأنبوية أو الغذاء القشري .

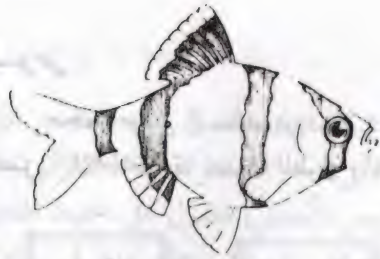
والأسماك المعروفة من السلمكة الذهبية - نوع يسمى فالتيل (Veiltail) وهذا النوع يمتاز بجمال زعنفته الذيلية الكبيرة والتي تشبه الوشاح أو ذيل فستان الرفاف والذي يتحرك خلف السلمكة بخفة - وترى تلك الأسماك وهي صغيرة لتتأقلم في الحوض ويوجد نوع آخر على رأسه بروزات كثيرة بما يجعله يشبه رأس الأسد ولذلك سمي رأس الأسد (Lian head) انظر ص .

وهذه الأسماك احضرت أولاً من البرتغال سنة ١٦١١ وكانت ذات لون زيتوني وتم عن طريق الانتخاب توفر أنواع كثيرة ذات ألوان جميلة بين الأحمر والذهبي ويمكن للسلمكة الذهبية تحت الظروف المثالية لدرجة الحرارة أن تعيش من ٢٠ - ٢٥ سنة ويفقس البيض بعد ٧ أيام وتخرج الزريعة وتتعلق بالنباتات لمدة أيام قليلة على المح وبعد ذلك يمكن أن تتغذى على الغذاء الجاف الناعم أو الأنفوزوريا .



أسماك البحار

- الحوض .
- الماء .
- المرشح والفلتر .
- الطعام والغذاء .
- ١ - سمكة بيوفير .
- ٢ - سمكة الجنيه .
- ٣ - مجموعة الستة خطوط .
- ٤ - سمكة الراية الطويلة .
- ٥ - سمكة الفراشة .
- ٦ - سمكة المرجان ذات الخطوط الطويل .
- ٧ - سمكة الزعنفة الخيطية .
- ٨ - سمكة المرجان ذات البقع الخلفية .
- ٩ - سمكة الملاك الامبراطورية .
- ١٠ - سمكة الملاك الأزرق .
- ١١ - سمكة الملاك الملكية .
- ١٢ - سمكة الجلد الليموني .
- ١٣ - سمكة الملاك السوداء .
- ١٤ - السمكة المهرّجه .
- ١٥ - السمكة ذات الذيل الأسود .
- ١٦ - السمكة ذات الصدر الأبيض .



أسماك البحار

الأسماك التي تعيش في البحار ويمكن تربيتها في أحواض خاصة في المنزل فإنه يتم الحصول عليها من المناطق الاستوائية في المناطق التي تشتهر بالشعب المرجانية كالبحر الأحمر مثلا .. وهذه الأسماك ، تشتهر بالمظهر الجميل الجذاب ، بحيث تشكل ركناً جميلاً غاية في إبداع الخالق لخلقه من تناسق في الألوان - سبحانه بديع السماوات والأرض .

ولكن يعيب هذه الأسماك أنها تتزايد وتكبر لأحجام كبيرة يصعب معها الاحتفاظ بها في الحوض ، كما أن بعض الأنواع تختلف من ناحية الألوان والشكل في العمر الصغير عن التي أكتمل نموها .. كما أن الاحتفاظ بها أصعب من الأسماك التي تعيش في المياه العذبة ومعظم الأنواع تتطلب بعض الوقت للتعود على الحوض وعلى العادات والتغذية بقليل من العناية - وقد أضفت هذا الجزء بعد انتشار الرحلات إلى سيناء في رأس محمد ونويبع والبحر الأحمر وأمكن الحصول من هناك على أسماك تحتاج إلى نقلها باستخدام أحواض مجهزة بمضخة صغيرة تعمل بالبطارية حتى تضمن وصولها إلى منزلك .

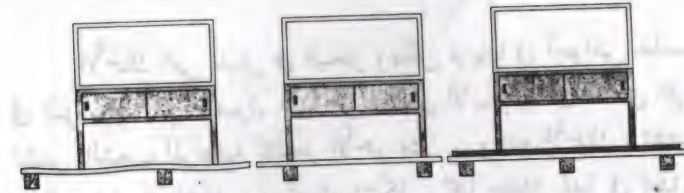
والمياه يجب أن تكون مياه البحر المالحة - كما يجب أن تكون الأنواع المرباه بالحوض في أنسجام مع بعضها البعض ، ومن الأفضل شراء هذه الأنواع كاملة النمو ووضعها لتعيش مع بعضها بسهولة ، وبعض الأنواع مثل Clownfishes تعيش سعيدة هادئة في مجاميع صغيرة .

الأسماك الشائعة

- ١ - أسماك
- ٢ - أسماك
- ٣ - أسماك
- ٤ - أسماك
- ٥ - أسماك
- ٦ - أسماك
- ٧ - أسماك
- ٨ - أسماك
- ٩ - أسماك
- ١٠ - أسماك
- ١١ - أسماك
- ١٢ - أسماك
- ١٣ - أسماك
- ١٤ - أسماك
- ١٥ - أسماك
- ١٦ - أسماك
- ١٧ - أسماك
- ١٨ - أسماك
- ١٩ - أسماك
- ٢٠ - أسماك
- ٢١ - أسماك
- ٢٢ - أسماك
- ٢٣ - أسماك
- ٢٤ - أسماك
- ٢٥ - أسماك
- ٢٦ - أسماك
- ٢٧ - أسماك
- ٢٨ - أسماك
- ٢٩ - أسماك
- ٣٠ - أسماك
- ٣١ - أسماك

الحوض :

حجم حوض السمك من ٨٠ - ١٠٠ سم طول والارتفاع والعمق كلاهما مطابقا نصف الطول واشتراطات الحوض من التحام



وضع الحوض الصواب وضع الحوض الصواب وضع الحوض الخطأ

الزجاج الجيد بالسليكون ووضعه مستقيما على الأرض وقاعدة الحوض يجب أن يزيد عمقها عن ٣ - ٤ سم وأن تحتوى على الحصى أو الرمل الخشن أو بعض القواقع والمحارات الكسر الصغيرة من قاع البحر (مع غسلها جيدا بماء ساخن وملح) والتي تساعد على حفظ المياه نظيفة - والرمال الناعمة يعيبها أنها تعكر الحوض نوعا ما إلا أنها تناسب نوع الأسماك التي تدفن نفسها أثناء الليل مثل Wrasse الصخور والهيكل : وهذه يجب تقسيمها بطريقة تسمح بوجود أمان أمامها للرؤية واضحة وبحيث لا تستخدم الأشكال اللامعة أو المعدنية أو الجرانيت .

ويمكن استخدام الصخور المرجانية والتي لا بد أن تنفع لمدة ٤٨ ساعة في محلول هيبوكلوريت بمقدار جزء منه إلى خمسة أجزاء من الماء ، ثم تغسل بماء الصنبور العذب بعد ذلك .

كما يجب عدم استخدام بنور نباتات أو أعشاب بحرية طبيعية والطحالب الصغيرة ستنمو في المياه المالحة .

الماء :

المياه المالحة الطبيعية وسيط مناسب يحتوى على خليط من الملح الذائب بنسبة ٣٥ جزء ملح لكل ١٠٠٠ ماء ويجب المحافظة على هذه النسبة دائما في مياه الحوض ومن الأفضل الحصول على الخليط الملحي مجهز من المحلات الخاصة بأحواض السمك وهذه تباع في بكاوى ويمكنك استخدامها بإذابتها في المياه العذبة والخالية من الكلور .

ويجب أن تكون المياه قلوية PH يساوى ٨ - ٨,٣٠ ويجب أن يقاس درجة PH مرة كل شهر تقريبا وإذا لاحظت إنها قلت عن ٨ فيجب إضافة كربونات صوديوم إلى المياه لترفع القلوية .

ويجب باستمرار التأكد من عدد الأسماك في الحوض لمعرفة أى نقص أو حالات الوفاة التى تحدث لأنها خطر على المياه لزيادة البكتيريا والأمونيا في الحوض وبالتالي التثريت والتثارات . ويمكن معادلة الكمية بإضافة كمية من مياه البحر .

درجة الحرارة :

الأنواع الإستوائية يجب أن تكون درجة حرارة المياه محصورة بين ٢٦ - ٢٧ م والأنواع تحت الاستوائية (مثل مناطق البحر الأبيض) يجب أن تحتفظ المياه بدرجة حرارة من ١٦ - ٢٠ م والتحكم يتم عن طريق الترمومتر كما في أحواض تربية أسماك المياه العذبة .

مرشح الهواء ومضخة الهواء :

وتستخدم كما في الأحواض في تربية أسماك المياه العذبة وهذه تساعد على تحريك المياه المستمرة وتحريك المياه حوالى ٣ مرات كل ساعة .

الضوء :

يجب ترك الحوض مضاء لمدة ١٠ - ١٢ ساعة يوميا في ضوء الفلورسنت والتركيبات الكهربائية المناسبة يجب أن تعطى ١٠٠ وات لكل ٢٠٠ لتر ماء في الإضاءة العادية .

الطعام والغذاء :

من الصعب عليك في البداية إطعام أسماك الحوض ولكن مع مرور الوقت وبقليل من التأني وفي وقت بسيط ستعود على أنواع الطعام المقدم لها كما في أسماك المياه العذبة فإن مجال الغذاء المتنوع كبير - من الغذاء الجاف والمجمد ولكن أفضله الغذاء الحى والذي لا بد أن يحتوى على ديدان وغذاء قشرى حيث أن الاعتماد على الغذاء الجاف فقط يؤدي إلى إصابة الأسماك بالإمساك وربما أدى إلى موتها .

الأمراض :

وهي مشابهة للأمراض في الأسماك العذبة .

بيوفير

Ocellated Puffer
Canthigaster margaritatus

هذه السمكة من عائلة كبيرة بها أكثر من ١٢ نوع وكلها تعيش في الشعب المرجانية في بحر الباسفيك والانتليتيك وهذه تتصف بأنها تعوم ببطء وحيدة ولها قم يشبه المنقار وهذه السمكة تعمل صوت في المياه وتنتفخ عند خروجها من المياه وهو سريع التأثير بالفطريات وليس له زعنفة بطنية وموطنه الأصلي المحيط الهادى (هاواى) في صخور الشعب المرجانية .
طولها : ١٥ سم .

الجنيه

Fairy Basslet
Gramma Loreto

من الأسماك الصغيرة الملونة بألوان خلاهه والتي تعيش في صخور الشعب المرجانية ويوجد على جسمها مجموعة من الخطوط المكسرة (نقط في خط مستقيم) تقطع مجموعة الألوان وغالبا تعيش في المياه العميقة في الكهوف وسقوف الكهوف البحرية . والأنثى تضع حوالى ٤٠٠ بيضة في عش تبنيه من الطحالب بواسطة الذكر يحرس بواسطة الأبوين حتى يفقس وموطنه الأصلي غرب الهند والمحيط الهندى .

مجموعة الستة خطوط

Six-lined grouper
Grammistes Sexlineatus

من أشهر أسماك البحر الأحمر ويدخل تحتها حوالي ٤٠٠ نوع وتوجد في المناطق الاستوائية وله فم واسع يجوع بنهم وأسنان قوية يسرق الطعام .

لا يحتفظ معه بأسماك صغيرة عند تربيته في الأحواض وعدد الخطوط على السمكة يتزايد مع العمر والأفراد الصغيرة عليها ٣ خطوط وفي الأحواض يمكن تغذيتها على يرقات الجمبرى والديدان الأرضية .

طول السمكة : ٣٠ سنتيمتر .

وموطنه البحر الأحمر وشرق أفريقيا .

سمك المرجان ذات الراية الطويلة :

Pomacentrus acuminatus
Heniochus acuminatus

عائلة الأسماك الصغيرة ومتوسطة الحجم والتي تعيش في المياه الضحلة في الشعب المرجانية ومعظم الأصناف لهذه العائلة تعيش في بحر الباسفيك وقليل في الاطلنطيك وهذه السمكة تعرف أيضا باسم Coachman وتنتمي كواحدة من مجموعة كبيرة من سمك المرجان وتعيش في أزواج أو اسراب .

ومواطنها البحر الأحمر جزر هاواي .

طول السمكة ٢٥ سنتيمتر .

سمكة الفراشة

Long-nosed butterfly fish
Chelmon rostratus

وهذه السمكة تعيش في أزواج أو مجموعات صغيرة ، وليس من السهل الاحتفاظ بها في الحوض تأكل القشريات البحرية الصغيرة وأحيانا الديدان الأرضية الصغيرة .

وموطنها البحر الأحمر والصين والفلبين وأستراليا .

طولها ١٧ سنتيمتر .

سمكة المرجان ذات الخرطوم الطويل

Long-snouted coral
fish Forcipiger Longirostris

وتعرف في مملكة اسلاند ذات المتقار الطويل وتعيش في أزواج أو مجموعات والخرطوم الطويل يساعد في البحث عن الديدان الصغيرة والقشريات التي تعيش في الصخور المرجانية وهي من الصعب الاحتفاظ بها في الأحواض لأنها تأخذ فترة طويلة للتعود على التقاط الغذاء العائم في الماء .

موطنها : البحر الأحمر - أستراليا - هاواي .

طولها : ١٨ سنتيمتر .

سمكة الزعنفة الخيطيه

Threadfin coral fish

Choetodon auriga

من الأسماك العديدة التي تتحمل وواحدة من الأنواع المناسبة لحوض السمك - عدوانية للأعداد الأخرى من فصيلتها - الزعنفة الظهرية مكتملة النمو وتوجد شعيرة طويلة عند موضع النظر. الموطن الأصلي: البحر الأحمر - هاواي. طولها: ٢٣ سنتيمتر.

سمكة المرجان ذات البقع الخلفية .

Block-backed Coral fish

Chaetodon melanotus

السمكة الكبيرة يصبح لونها معتم ، والبقعة السوداء التي على منبت الزعنفة الذيلية تتلاشى مع تقدم العمر ، بينما البقعة السوداء التي على الزعنفة منبت الزعنفة الشرجية تظل كما هي ، وتختلف أنواعها في درجة اقلمتها للحوض .

الموطن الأصلي: شرق أفريقيا والبحر الأحمر . طولها ١٧ .

سمكة الملاك الامبراطورية

Imperial angelfish

نوع آخر من أسماك الملاك والغير معروفة - والأصناف الصغيرة لها خطوط بيضاء على الرأس والجوانب وبعضها خطوط زرقاء منحنية من الخلف . الموطن - البحر الأحمر - هاواي . الطول : ٣٦ سنتيمتر .

سمكة الملاك الأزرق والتي تحمل اسم الله .

Blue angelfish

Pomacanthops Semicirulatus

من الأنواع المتنوعة ، التي تشكل الخطوط الزرقاء والبيضاء على جذعها واتصالا بالزعانف وخاصة الزعنفة الذيلية خطوط تشبه الخط العربي وتشير إلى آية من آيات الله في مخلوقاته بكلمة الله على جانبي السمكة ، حيث إن هذه السمكة معروفة لمسلمي المناطق التي حولها -

مناطق تواجدها - المحيط الهندي .

طول السمكة ٣٦ سنتيمتر .

سمكة الملاك الامبراطورية الملكية

Royal empress angel fish
Pygoplites diacanthus

سمكة جميلة جدا ولكنها في الحقيقة من الأسماك الهامة لمجموعة سمكة الملاك والتي تعيش في المناطق الضحلة الغير مأهولة أو المنعزلة ويمكن أن يحتفظ بها في الأحواض بوفره حيث تختبئ في أماكنها في جبن وبشكل خاص في العمر الصغير .
مناطق تواجدها : المحيط الهندي .

طولها : ٢٢ سنتيمتر .

سمكة الجلد الليمونى

Lemon - peel
Centropyge flavissimus

الأعمار الصغيرة توجد على منتصف كل الجوانب نقط سوداء على شكل خطوط جانبية وحجمها لونه أصفر لامونى وتوجد في جنوب المحيط الهادى وجزر تاهيتى .

سمكة الملاك السوداء

Black angel fish
Centropyge tibicen

وهذه السمكة عادة لونها في منطقة الرأس اسود في بنى وتتميز بوجود لون أصفر على حافة الزعانف الشرجية والبطنية والأعمار الصغيرة تكون ألوانها بالمثل ولكن يوجد علامة بيضاء على منتصف الجزع .

موطنها : جنوب شرق آسيا - تيان - فلين .

الطول : ١٤ سنتيمتر .

السمكة المهرجه (الطماطم)

Tomato clown fish
Premnas biaculeatus

وهذه السمك تعيش مختبئة بين المناطق المقفرة في المحيط الهندى - وجزر هاواى وتعرف بالخطوط البيضاء التى تحيط الجزع والرأس ومقدمة الذيل ولونها الذى يشبه عصير الطماطم .

وتوجد جنوب شرق آسيا - فلين .

طولها : ١٥ سنتيمتر .

نهاية النيل الأسود

Black-finned clown fish
Amphiprion Percula

وهذه السمكة يمكن أن تتوالد في الحوض والأنثى تعطى ١٥٠ - ٢٠٠ بيضة ويقوم الذكر برعايتها حتى تفقس بعد ١٠ أيام وتخرج الصغار .

مناطق تواجدها المحيط الهندى .

السمكة ذات الصدر الأبيض

White-breasted surgeonfish
Acanthurus leucosternon

وغذاء هذه السمكة لابد أن يتضمن النباتات الخضراء (السبانخ المسلوقة) بالإضافة إلى الطحالب التى تنمو في الحوض وتوضع بعناية في المياه .

تواجدها : شرق أفريقيا - الهند - سيريلانكا .

طولها : ٢٢ سنتيمتر .

المراجع

● عالم أسماك الزينة للهواة والمتخصصين ، ١٩٨٤ ، مصطفى عبد اللطيف كامل ، محمد محمود صباح .

1. Aquarium Fish Diseases, 1982, Dr. Rolf Geisler.
2. All About Aquariums, 1982, By Earl Schneider.
3. Aquarium Keeping Easy as ABC, 1985, By Werner Weiss.
4. The Mitchell Beazley Pocket Guide to Aquarium Fishes, 1980, Curator of the Aquarium at London Zoo - Mitchell Beazley.
5. TROPICAL Aquarium Fishes, 1982, Dick Mills, Dr. Gwynne Ververs.
6. Your First Aquarium, 1982, By New Ideas & Graphics Inc.
7. الصور الخاصة بالملزمة الأولى من رقم ٣ إلى ٤٠ وشكل رقم (١١) من كتاب Pocket Guide to Aquarium Fishes .

الصور الخاصة بالكتاب رقم ١ ، ٢ ملزمة ألوان وأشكال رقم ١ إلى ١٠ من ١٢ إلى ١٤ ومن ١٦ إلى ٤٣ من كتاب Tropical

Aquarium Fishes . الصور الداخلية من كتابي : Tropical Aquarium Fishes &

A. Keeping Eazy as ABC

أسماك الزينة

